* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The optical transmitting section which multiplexs two or more wavelength signal light, and transmits as a wavelength multiple-signal light, Two or more nodes which have the optical receive section which separates wavelength multiple-signal light spectrally into two or more wavelength signal light, and receives, Have two or more input port and two or more output ports, and the wavelength multiple-signal light inputted from each input port is separated spectrally into a mutually different output port. Have the wavelength demultiplexing component which multiplexs and outputs the inputted signal light of mutually different wavelength to each output port from two or more input port, and said wavelength demultiplexing component is minded. In the wavelength multiplexing network which carries out Hypercube network connection (henceforth "HCN connection") of the nodes from which only 1 bit of the node number which indicated by binary among said two or more nodes differs While connecting said multi-wavelength light with the multi-wavelength light source which outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of the wavelength used for transmission from each node in said wavelength multiplexing network non-become irregular in the output port of each of said node It has an optical branching means to separate the wavelength multiple-signal light transmitted from the output port of each of said node from said multi-wavelength light, and to connect with the predetermined input port of said wavelength demultiplexing component. The optical multiplexer/demultiplexer which separates spectrally a light of the wavelength assigned, respectively from said multi-wavelength light inputted into the optical transmitting section of each of said node non-become irregular, The wavelength multiplexing network characterized by being the configuration which is equipped with the reflective mold optical modulator which becomes irregular by the sending signal and turns up a light of each wavelength non-become irregular, multiplexs the wavelength signal light outputted from each reflective mold optical modulator with said optical multiplexer/demultiplexer, and is transmitted as said wavelength multiple-signal light. [Claim 2] The optical transmitting section which multiplexs two or more wavelength signal light, and transmits as a wavelength multiple-signal light, Two or more nodes which have the optical receive section which separates wavelength multiple-signal light spectrally into two or more wavelength signal light, and receives, Have two or more input port and two or more output ports, and the wavelength multiple-signal light inputted from each input port is separated spectrally into a mutually different output port. Have the wavelength demultiplexing component which multiplexs and outputs the inputted signal light of mutually different wavelength to each output port from two or more input port, and said wavelength demultiplexing component is minded. In the wavelength multiplexing network which makes HCN connection of said two or more nodes While connecting said multi-wavelength light with the multi-wavelength light source which outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of the wavelength used for transmission

JP-2001-197006-A1 Computer Translation

from each node in said wavelength multiplexing network non-become irregular in the output port of each of said node Optical branching and the coupling means which separates the wavelength multiple-signal light transmitted from the output port of each of said node from said multi-wavelength light, and combines in a predetermined combination for HCN connection, respectively, and is connected to the predetermined input port of said wavelength demultiplexing component, The wavelength multiple-signal light outputted from the output port of said wavelength demultiplexing component is branched to plurality. The optical multiplexer/demultiplexer which separates spectrally a light of the wavelength assigned, respectively from said multi-wavelength light which is equipped with an optical branching means to connect with two or more nodes of a predetermined combination for HCN connection, and is inputted into the optical transmitting section of each of said node non-become irregular, The wavelength multiplexing network characterized by being the configuration which is equipped with the reflective mold optical modulator which becomes irregular by the sending signal and turns up a light of each wavelength non-become irregular, multiplexs the wavelength signal light outputted from each reflective mold optical modulator with said optical multiplexer/demultiplexer, and is transmitted as said wavelength multiple-signal light.

[Claim 3] In the wavelength multiplexing network which makes HCN connection of two or more subHypercube networks where HCN connection of two or more nodes was made said node The optical transmitting section which transmits the wavelength multiple-signal light used for the HCN connection between said subHypercube networks, It has the optical receive section which receives the wavelength multiple-signal light used for connection between said subHypercube networks. Said subHypercube network Have two or more input port and two or more output ports, and other object for an output and two objects for an input to a subHypercube network are equipped with the wavelength demultiplexing component which carries out multiplexing/demultiplexing of the wavelength multiple-signal light inputted from each input port to a mutually different output port. The wavelength multiple-signal light which transmits to other subHypercube networks from each node in said subHypercube network is connected to each input port of the wavelength demultiplexing component for said output. Between the subHypercube networks which connect to each node the wavelength multiple-signal light outputted from each output port of the wavelength demultiplexing component for said input, and serve as HCN connection It adds to the configuration which connects each output port of the wavelength demultiplexing component for said output of each of said subHypercube network, and each input port of the wavelength demultiplexing component for said input. The multi-wavelength light source which outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of the wavelength used for connection between said each subHypercube network of said wavelength multiplexing network non-become irregular, While inputting said multi-wavelength light from the output port of the wavelength demultiplexing component for said output and connecting with the output port of each of said node The wavelength multiple-signal light outputted from the output port of the wavelength demultiplexing component for said output is separated from said multi-wavelength light. It has an optical branching means to connect with the input port of the wavelength demultiplexing component for the input of other subHypercube networks which make HCN connection. The optical multiplexer/demultiplexer which separates spectrally a light of the wavelength assigned, respectively from said multi-wavelength light inputted into the optical transmitting section of each of said node non-become irregular. The wavelength multiplexing network characterized by being the configuration which is equipped with the reflective mold optical modulator which becomes irregular by

the sending signal and turns up a light of each wavelength non-become irregular, multiplexs the wavelength signal light outputted from each reflective mold optical modulator with said optical multiplexer/demultiplexer, and is transmitted as said wavelength multiple-signal light.

[Claim 4] It is the wavelength-multiplexing network characterized by to be the configuration which outputs the white light containing the wavelength which uses said multi-wavelength light source for transmission from each node in a wavelength-multiplexing network according to claim 1 to 3, inputs said white light from the output port side of said wavelength demultiplexing component through said optical branching means, outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of each wavelength non-become irregular from each input port, and supplies to each node. [Claim 5] In a wavelength multiplexing network according to claim 3 said node The wavelength (henceforth "object for inner sense") multiple-signal light for making HCN connection in said subHypercube network, The optical transmitting section which multiplexs the wavelength (henceforth "object for outwardness") multiple-signal light for making HCN connection of between said subHypercube networks, and transmits. It has the optical receive section which separates spectrally the wavelength multiple-signal light for said inside sense, and the wavelength multiple-signal light for said outwardness, and receives. Said subHypercube network The group branching filter which separates spectrally the object for sense, and the wavelength multiple-signal light for said outwardness while [said] it was transmitted from said node, and is connected to the wavelength demultiplexing component for making HCN connection for said inside sense. and the wavelength demultiplexing component for said output, It has the group multiplexing machine which multiplexs the object for sense, and the wavelength multiple-signal light for said outwardness while [said] inputting into said inside sense from the wavelength demultiplexing component for making HCN connection, and the wavelength demultiplexing component for said input, and is connected to said each node. The multi-wavelength light source which outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of the wavelength used for the HCN connection for said inside sense other than said multi-wavelength light source which outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of the wavelength used for the HCN connection for said outwardness non-become irregular non-become irregular, The wavelength multiplexing network characterized by having an optical branching means to separate the wavelength multiple-signal light transmitted from the output port of each of said node from said multi-wavelength light, and to connect with said group branching filter while connecting the multi-wavelength light for said inside sense to the output port of each of said node. [Claim 6] It is the wavelength multiplexing network characterized by being the configuration which separates the wavelength multiple-signal light outputted from the output port of each of said node from said multi-wavelength light, and is connected to said group branching filter while said optical branching means connects the multi-wavelength light said object for outwardness, and for said inside sense to the output port of each of said node in a wavelength multiplexing network according to claim 5. [Claim 7] In a wavelength multiplexing network according to claim 3 to 6 said subHypercube network The wavelength multiplexing and the time multipled conversion circuit which changes and outputs wavelength multiple-signal light to the signal light of the single wavelength by which time multipled was carried out, It has the time multipled and the wavelength multiplexing conversion circuit which changes and outputs the signal light of the single wavelength by which time multipled was carried out to wavelength multiple-signal light. Said wavelength multiplexing and time multipled conversion circuit

are connected to each output port of the wavelength demultiplexing component for said output. The wavelength multiple-signal light outputted from each output port of the wavelength demultiplexing component for said outwardness is changed into the signal light of mutually different single wavelength by which time multipled was carried out, respectively. Have the wavelength multiplex circuit which carries out wavelength multiplexing of it and outputs it, and wavelength separation of the wavelength multiple-signal light inputted from the outside is carried out. It has the wavelength separation circuit inputted into said time multipled and wavelength multiplexing conversion circuit as a signal light of mutually different single wavelength by which time multipled was carried out, respectively. The wavelength multiplexing network characterized by constituting a Hypercube network, using the subHypercube network equipped with said each circuit as a node of a wavelength multiplexing network according to claim 3 to 5.

[Claim 8] In a wavelength multiplexing network according to claim 3 to 7, between the subHypercube networks used as HCN connection In case each output port of the wavelength demultiplexing component for said output of each of said subHypercube network and each input port of the wavelength demultiplexing component for said input are connected It has the multicore fiber optic cable which concentrates two or more optical fibers linked to each output port and each input port of said wavelength demultiplexing component. The wavelength multiplexing network which brings together the other end of said multicore fiber optic cable connected to said each subHypercube network in one place, makes HCN connection of the core wire, and is characterized by being the configuration of transmitting said multi-wavelength light to each node through said multicore fiber optic cable.

[Claim 9] It is the wavelength multiplexing network characterized by what said subHypercube network was constituted for by the wavelength multiplexing network according to claim 1 or 2 in the wavelength multiplexing network according to claim 3 to 8.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the network configuration method which share-izes the light source arranged at each node by two or more nodes in the wavelength multiplexing network which realizes a high throughput and a fault-tolerant network by constituting a Hypercube network using a wavelength multiplexing technique and a circumference nature wavelength demultiplexing component (for example, array waveguide diffraction skeleton pattern filter (AWG)).

[Description of the Prior Art] In recent years, the network use including the Internet is progressing quickly by making the spread of personal computers, and development of a high-speed optical-communication technique into a background. In office, the network of in-house business -- liaison is made by E-mail -- is progressing. Moreover, an electronic mail and the Internet are beginning to be used for communication with the exterior, inquiry for the balances of a bank, electronic shopping, etc. also at a home. Thus, the communication network is asked for the more and more large capacity-ization as network use on all the scenes of a life progresses.

[0003] As for the communication network, the classification is made according to scales, such as the number of connection terminals, and connection distance. There is a LAN (LocalArea Network) as a network for interconnecting a computer terminal etc. in comparatively small fields, such as inside of a building, works, office, and a campus, first. The network where the network scale spread to fields, such as an area and a city, is called WAN (Wide Area Network) or MAN (Metropolitan Area Network). Furthermore, the wide area network etc. is considered as a network for the inside of domestic or the world. Existing independently has few these networks and they constitute the huge network which is connected mutually and spreads all over the world.

[0004] The communication network consists of transmission lines which connect between two or more communication link nodes and a communication link node. A communication link node has a switching function for having two or more input/output terminals and outputting them to the output destination change of a request of the inputted signal. Moreover, a transmission line secures the communication link between nodes. In order to accelerate a network, the application of an optical communication type which used the optical fiber as a transmission line is effective. It became possible to enlarge transmission capacity and a transmission distance by leaps and bounds by application of the optical communication type using an optical fiber compared with the case where the conventional metal cable is used.

[0005] There are mainly a light-hour division multiplex communication system (TDM), a light wave length multiplex communication system (WDM), and a space multiplex communication system (SDM) that multicore-ize an optical fiber further, and transmit and receive a signal in an optical communication type. Two or more electrical signals are multiplexed on a time-axis, are changed into a high-speed lightwave signal, and a TDM method inputs them into an optical fiber. In a receiving end, it dissociates and outputs to two or more signals of even if it changes a receiving lightwave signal into an electrical signal. The near-infrared light generally used with an optical communication type is a hundreds of THz electromagnetic wave, and it is theoretically possible to generate the modulating signal of terahertz order. On utilization level, light-hour division multiplex communication of 40-gigabit per second is already realized by laboratory level hundreds of gigabit per second.

[0006] A WDM method is a method which changes into two or more modulating-signal light which has wavelength which is mutually different in two or more electrical signals, and is transmitted with one optical fiber. In an optical receiving end, signal light is separated for every wavelength using an optical filter, and it changes and outputs to an electrical signal, respectively. Since high capacity communication is possible for it even if a wavelength multiplex communication system does not have so large the signal speed of each modulating-signal light compared with a light-hour division multiplex communication system, it has the description that the burden to an electrical circuit is small. Therefore, research and development in the network configuration method which used the wavelength multiplex communication system as the base is done actively

recently.

[0007] The proposal which realizes the Hypercube network (henceforth "HCN") known as efficient network configuration is made using a WDM method and an array waveguide diffraction-grating mold filter (henceforth "AWG") as one of the network configuration methods using a WDM method.

[0008] Drawing 18 shows the conventional example which realizes HCN combining a WDM method and AWG. This conventional example is a configuration currently indicated by JP,8-242208,A (Hypercube mold interconnection network). Drawing 19 shows the configuration of HCN by eight nodes.

[0009] In drawing, it displays in the addresses 000-111 to which eight nodes are given by each. Nodes 000-111 have the transceiver section 51, the optical multiplexing machine 52, and an optical separator 53, respectively. The I/O optical link of nodes 000-111 is connected to the input/output port 0-7 of AWG1 in order. That is, the input port 0 and the output port 0 of a node 000 and AWG1 are connected, and the input port 7 and the output port 7 of a node 111 and AWG1 are connected like the following.

[0010] Drawing 20 shows the relation of the node connected to the signal wave length and each input/output port between the input/output port of AWG AWG of 8 input 8 output is wavelength lambda0 -lambda7 inputted into input port 0. Wavelength lambda0 -lambda7 which separated signal light spectrally into output ports 0-7, and was inputted into input port 1 Signal light is separated spectrally into output ports 7, 0-6, and wavelength and an output port shift cyclically like the following. That is, while outputting eight inputted waves from an output port different, respectively, the signal light of mutually different wavelength from each input port carries out wavelength multiplexing to each output port, and is outputted to it. Generally circumference nature, a call, and such a component are called circumference nature wavelength demultiplexing component for such a property of AWG. In addition, although this specification explains focusing on AWG, it is not limited to AWG.

[0011] Here, HCN is explained briefly. HCN is one sort of the network configuration method for connecting 2n of nodes of an individual (n is a positive integer), and when a node number is expressed with a binary number (as for the time of an individual (n is a positive integer), the 2n of the numbers of nodes turns into a binary number of n bits), it connects the nodes which only 1 bit of a node number has reversed. For example, in HCN in case the number of nodes is 8, the operating wavelength at that time is understood [lambda1 lambda2, lambda4, then] are good from drawing 20 that what is necessary is just to connect a node 000 and nodes 001, 010, and 100. Namely, wavelength lambdal, lambda2, and lambda4 it was multiplexed [wavelength] with the optical multiplexing vessel 52 of a node 000 as shown in drawing 18 If a lightwave signal is inputted into the input port 0 of AWG1, it will be separated spectrally into output ports 1, 2, and 4, and will be inputted into nodes 001, 010, and 100, respectively. It is the same about other nodes (hatching shows in drawing 20). Drawing 19 shows signs that nodes were connected under such a connection regulation. Drawing shows having composition which has arranged the node on the cubical square. Incidentally, n is called degree of HCN and 3rd HCN which consists of eight nodes is called HCN.

[0012] Now, it is reported that HCN which connects between nodes under the above regulation has various advantages. First, the number of wiring when interconnecting many nodes can be lessened. The total number M of wiring for realizing n-th HCN (several nodes N= 2n individual) is M=n2n. It becomes an individual. On the other hand, the total number T of wiring at the time of carrying out unity coupling of the node of for example, N individual is T=N2. It becomes. Here, since it is M<T, if the total number of nodes

increases, HCN will become advantageous in respect of the total number of wiring. [0013] Next, the number of average hop (the number of nodes via which it will go by the time it reaches a desired node) can be made small. Although it is n, for example by the mesh network, the number of the maximum hop of HCN serves as 2 rootN (N is the total number of nodes), and if the number of nodes increases, it will become too advantageous [HCN].

[0014] Next, they are the simplicity of routing, and network flexibility. As compared with one's node number, routing of each node incorporates the destination node number of the sent signal by its node, when the same, and when it differs, the node number should just transmit it to the node which the bit has reversed as compared with a destination node number among the nodes to which its node is connected. Moreover, since the path at the time of performing a signal transfer between arbitration nodes is not a general way as drawing 19 also shows, even if some wiring goes out, it is also controllable to bypass other paths. Moreover, each node can also enlarge the throughput of a signal transfer by dividing and transmitting the signal of the same destination node to two or more wiring, although it connects with two or more nodes.

[0015] Thus, HCN has various advantages and has mainly been applied as a connection network between the interprocessor in a parallel computer, or processor-memory. However, when it was going to apply HCN to the actual network, there was a problem that wiring became complicated.

[0016]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In HCN which combined a conventional WDM method and conventional AWG, when the degree of HCN tended to be enlarged and it was going to enlarge the network scale, the number of input/output port of AWG also needed to be enlarged. however, the number of ports which it is not easy the number to make [many] the number of ports of AWG, and can be realized with a present condition technique -- at most -- they are 32 ports. Therefore, by the conventional method, 5th order can be realized only to HCN.

[0017] Moreover, although the configuration which uses a part of input/output port of AWG for an escape was also proposed in above-mentioned JP,8-242208,A (Hypercube mold interconnection network) in order to secure expandability, it was difficult to realize large-scale HCN from the number of input/output port of AWG being limited as mentioned above. Moreover, since manufacture of AWG will also become difficult if the number of input/output port becomes large, there is also a problem which becomes expensive.

[0018] Moreover, in above HCN, each node needed to have the light source only for a degree of a Hypercube. With the configuration of 3rd HCN shown in drawing 18, each node needed to have the light source for three waves assigned, respectively. Since the light source used for such a node needed to output the wavelength designed beforehand to stability, its yield at the time of light source manufacture was bad, and it had the problem which circumference circuits, such as a thermal control circuit and a wavelength monitor circuit, will also become large-scale, and becomes expensive.

[0019] This invention aims at offering the wavelength multiplexing network which enables network large-scale-ization easily and cheaply in HCN which makes HCN connection of between two or more nodes using a WDM method and AWG, attaining share-ization of the light source of each node.

[0020]

[Means for Solving the Problem] In this invention, the following means realize network large-scale-izing and reduction of the total number of the light sources in HCN which

makes HCN connection of between two or more nodes using a WDM method and AWG [0021] First, in the wavelength multiplexing network of claim 1, it has the multi-wavelength light source which outputs the multi-wavelength light of the wavelength used by HCN, and the multi-wavelength light outputted from the multi-wavelength light source is inputted from the output port of each node. In each node, it has the optical multiplexer/demultiplexer which separates spectrally a light of the wavelength assigned from the multi-wavelength light inputted, respectively non-become irregular, and the reflective mold optical modulator which becomes irregular by the sending signal and turns up a light of each wavelength non-become irregular, the wavelength signal light outputted from each reflective mold optical modulator is multiplexed with an optical multiplexer/demultiplexer, and it transmits as a wavelength multiple-signal light. [0022] Network scale expansion is performed as follows. In the wavelength multiplexing network of claim 2, an optical coupler is arranged and seen in the input/output port of AWG, the upper number of input/output port is increased, and large-scale HCN is realized using AWG of the small number of input/output port by arranging the number of the node connected to each input/output port, the number of wavelength, wavelength, etc. so that it may become HCN connection. The multi-wavelength light outputted from the multi-wavelength light source is inputted from the output port of each node through the optical coupler arranged in the input port of AWG, and is taken as the configuration which chooses from multi-wavelength light a light assigned, respectively non-become irregular, modulates, and is turned up by each node which has a reflective mold optical modulator. [0023] Moreover, in the wavelength multiplexing network of claim 3, large-scale HCN is realized by arranging AWG for a signal output, and AWG for a signal input in the factice HCN who consists of two or more nodes by which HCN connection was made, and considering as the configuration which makes HCN connection of each factice HCN with a WDM method. The multi-wavelength light source used for the HCN connection between Factices HCN is inputted from the output port of AWG for a signal output. [0024] Here, in the wavelength multiplexing network of claims 1-3, the multi-wavelength light source is good also as a configuration which outputs the white light containing the wavelength used for transmission from each node, inputs the white light from the output port side of a wavelength demultiplexing component through an optical branching means, outputs the multi-wavelength light which multiplexed a light of each wavelength non-become irregular from each input port, and is supplied to each node (claim 4). [0025] Moreover, in HCN for outwardness which makes HCN connection of between two or more factices HCN with a WDM method, the HCN connection for inside sense also consists of wavelength multiplexing networks of claims 5 and 6 using AWG and a WDM method by combining a group multi/demulitiplexer. The number of the optical fibers outputted and inputted from each node can be lessened by this, and cheaply large-scale HCN is realized. In addition, the multi-wavelength light used for the HCN connection for outwardness is inputted with the multi-wavelength light which inputs from the output port of AWG for a signal output, and inputs into the output port of each node, or (claim 5) is used for the HCN connection for inside sense from the output port of each node (claim 6). [0026] Moreover, in the wavelength multiplexing network of claim 7, it considers as the configuration which can extend HCN recursively in above HCN which makes HCN connection of between two or more factices HCN with a WDM method by connecting time multipled and a wavelength multiplexing conversion circuit (TDM/WDM), and wavelength multiplexing and a time multipled conversion circuit (WDM/TDM) to the signal I/O edge to Factice HCN, respectively. Thereby more large-scale HCN is realized. [0027] Moreover, in the wavelength multiplexing network of claim 8, in above HCN

which makes HCN connection of between two or more factices HCN with a WDM' method, after concentrating all the factices' HCN input output line for two or more input output lines to Factice HCN to one place in a bundle, HCN connection is made. By such configuration, physical HCN connection can be made the star network near the configuration of the existing communication network, and network construction cost including construction of a fiber optic cable etc. is made small. Moreover, multi-wavelength light can be efficiently supplied to each node by inputting multi-wavelength light through a fiber optic cable from a part for a concentrator. [0028] By constituting HCN hierarchical combining each above means, HCN can be built more efficiently. In addition, HCN given [Factice HCN] in claims 1 and 2 constitutes the wavelength multiplexing network of claim 9.

[Embodiment of the Invention] (The 1st operation gestalt: 3rd HCN by AWG of eight ports: claim 1) Drawing 1 shows the 1st operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. This operation gestalt applies this invention to a configuration conventionally which realizes 3rd HCN combining the WDM method and AWG which are shown in drawing 18.

[0030] In drawing, the overall configuration by nodes 000-111 and AWG1 is the same as a configuration conventionally. It is the configuration which inputs into the transmit port of nodes 000-111 the multi-wavelength light outputted from the multi-wavelength light source 40 through the optical coupler 2 with this operation gestalt, respectively, chooses a light of the wavelength assigned from multi-wavelength light by each node, respectively non-become irregular, modulates using a reflective mold optical modulator, and is transmitted by return. On the other hand, the configuration of the receiving system in each node is not different from the conventional thing. In addition, an optical circulator may be used for the optical coupler 2.

[0031] Drawing 2 shows the example of a configuration of the multi-wavelength light source 40. In addition, in the wavelength multiplexing network of drawing 1, it is the configuration which uses six waves of wavelength lambda0, lambda1, lambda2, lambda4, lambda5, and lambda6, and the multi-wavelength light source 40 outputs the multi-wavelength light which has those wavelength. That is, the multi-wavelength light source 40 outputs the multi-wavelength light which has two or more wavelength which responded to the wavelength used in a wavelength multiplexing network.
[0032] In drawing, the multi-wavelength light source 40 has the light source 41-1 to 41-6 of the output wavelength lambda0, lambda1, lambda2, lambda4, lambda5, and lambda6, and it is multiplexed with the optical multiplexing vessel 42, and through an optical amplifier 43 and an optical isolator 44, each output light (light non-become irregular) branches eight, and is outputted with the optical coupler 45. Each ******* is inputted into nodes 000-111 through the optical coupler 2 shown in drawing 1, respectively. In addition, when an optical circulator is used as an optical coupler 2, an optical isolator 44 is not necessarily needed.

[0033] In addition, it is good also as a configuration which starts a light of each wavelength non-become irregular with an optical filter, and is multiplexed, amplified, and branched and outputted after that from the white light containing the transmission wave length of each node as the multi-wavelength light source 40. In this case, it is possible to operate AWG1 as an optical filter and to also make the multi-wavelength light of wavelength lambda0-lambda7 output from each input port, respectively by inputting from the output port side of AWG1 which shows the white light to drawing 1 (claim 4). [0034] Drawing 3 shows the example of a configuration of a node 000. In addition, a node

000 is a configuration which transmits and receives the signal light of wavelength, lambda1, lambda2, and lambda4, and a light of required wavelength non-become irregular is chosen from the multi-wavelength light of wavelength lambda0, lambda1, lambda2, lambda4, lambda5, and lambda6 inputted.

[0035] In drawing, if the multi-wavelength light (lambda0, lambda1, lambda2, lambda4, lambda5, lambda6) outputted from the multi-wavelength light source is inputted into the optical multiplexer/demultiplexer 54 of a node 000, a light of wavelength lambda1, lambda2, and lambda4 non-become irregular will be separated spectrally, and it will be inputted into the reflective mold optical modulator 55-1 to 55-3 which corresponds, respectively. Each reflective mold optical modulator modulates and carries out line folding of the light non-become irregular by the sending signal, respectively. It is multiplexed with an optical multiplexer/demultiplexer 54 and the signal light of wavelength lambda1, lambda2, and lambda4 is inputted into the input port 0 of AWG1 through the optical coupler 2 shown in drawing 1. On the other hand, it is outputted from the output port 0 of AWG1, and it is separated spectrally with an optical separator 53 and the signal light of wavelength lambda1, lambda2, and lambda4 inputted into a node 000 is received by the electric eye 56-1 to 56-3.

[0036] In addition, with the optical separator 53 and optical multiplexer/demultiplexer 54 of each node, since transceiver wavelength is decided, respectively, each nodes 000-111 are set up so that multiplexing/demultiplexing of the wavelength assigned, respectively may be carried out. Moreover, with the configuration shown in drawing 1, since the transceiver wavelength in each node is the same, an optical multiplexer/demultiplexer 54 and an optical separator 53 have the same multiplexing/demultiplexing property. About the example of a configuration of an optical multiplexer/demultiplexer 54 (optical separator 53) and the reflective mold optical modulator 55, it mentions later. [0037] Thus, with this operation gestalt, each node does not have the light source but has composition which modulates a light inputted from the outside non-become irregular with a reflective mold optical modulator, and is transmitted by return. Generally the requirements over precision of wave length are severe, the temperature control circuit and feedback control circuit for drift compensation of the oscillation wavelength accompanying a temperature change are needed a component simple substance is not only expensive, but, and the wavelength multi-promotion-to-a-responsible-post light source is expensive. Each node needed the three light sources by 3 order HCN which consists of eight nodes, and the 24 light sources were conventionally [which is shown in drawing 18 I required of the configuration in the whole network. On the other hand, with this operation gestalt, the number of the light sources should just equip the one multi-wavelength light source with six waves.

[0038] Generally, in order to realize n-th HCN (the number of nodes is 2n individual), it is necessary to equip each node with the n light sources, and in the whole network, it is nx2n. The light source of an individual was required. The number of the light sources which are needed with the configuration of this operation gestalt is 2n. It becomes below an individual. Thus, network cost can be sharply made small by share-izing the wavelength multi-promotion-to-a-responsible-post light source of each node, and reducing the number of the light sources sharply.

[0039] (The 2nd operation gestalt: 4th HCN by AWG of eight ports: claim 2) Drawing 4 shows the 2nd operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. This operation gestalt shows 4 order HCN (16 nodes) constituted using AWG of eight ports. In addition, this operation gestalt is 6 order HCN by AWG of 16 ports according to AWG of HCN and 32 ports the 5th order and 8 order HCN according to AWG of HCN and

64 ports the 7th order, and 128. A sequential escape can be carried out like 9 order HCN by AWG of a port, and 10 order HCN (it indicates in detail to Japanese Patent Application No. 11-234681 (wavelength multiplexing network)).

[0040] In drawing, nodes 0000-1111 have an optical multiplexer/demultiplexer 54, the reflective mold optical modulator 55, an optical separator 53, and an electric eye 56, respectively. It is inputted into nodes 0000-1111 through the optical coupler 2, respectively, a light of the wavelength assigned from multi-wavelength light by each node, respectively non-become irregular is chosen, and clinch transmission of the multi-wavelength light (lambda0-lambda7) outputted from the multi-wavelength light source 40 is modulated and carried out using a reflective mold optical modulator. However, multi-wavelength light is distributed to two nodes by one optical coupler.

[0041] The signal light transmitted from the nodes 0000 and 1000 used as the pair to which multi-wavelength light is distributed multiplexs with the clinch light coupler 2, and is inputted into the input port 0 of AWG1. Like the following, nodes 0001-0111 and nodes 1001-1111 become sequence with a pair, respectively, it is multiplexed with the optical coupler 2 and the signal light outputted from the node of each pair is inputted into the input port 1-7 of AWG1 in order. Moreover, the optical coupler 3 is connected to the output ports 0-7 of AWG1, signal light is inputted into nodes 0000-0111 in order, and the signal light of another side is inputted into nodes 1111-1000 for while dichotomizing, respectively in order.

[0042] The fundamental configuration of this operation gestalt is the same as HCN of the 1st operation gestalt shown in drawing 1. A different point is a point which enabled I/O of the wavelength multiple-signal light of two or more nodes around one port of AWG1. Then, it connects with the input port 0 and the output port 0 of AWG1, and a node 0000 connects a node 1000 to the input port 0 and the output port 7 of AWG. Similarly, it connects with the input port 1 and the output port 1 of AWG1, and a node 0001 connects a node 1001 to the input port 1 and the output port 6 of AWG1. That is, although nodes 0000-0111 are connected to the input/output port 0-7 of the same number in order, it connects with input port 0-7 in order, and nodes 1000-1111 are connected to output ports 7-0 by the reverse order.

[0043] Here, such connection explains the principle which can constitute 4th HCN (16 nodes) using AWG of eight ports. 16 nodes 0000-1111 are divided into two groups of the most significant bits 0 and 1, and a node number and the input/output port number (binary numeral) of AWG are drawing 5 (a) about a match about a low order triplet. It is drawing 5 (b) about that to which it is shown, a node number and the input port number (binary numeral) of AWG are in agreement, and an output port number (binary numeral) is connected by the reverse order. It is shown.

[0044] Drawing 5 (a) Nodes 0000-0111 are connected to input port 0-7, nodes 0000-0111 are connected to output ports 0-7, and it becomes the input/output relation (hatching in drawing shows) as HCN with the 3rd same order shown in drawing 20. In addition, the wavelength used between each input/output port of HCN connection is the same as that of drawing 20.

[0045] Drawing 5 (b) The descending order of a node which connects nodes 1000-1111 to input port 0-7, connects nodes 1111-1000 to output ports 0-7, and connects with output ports 0-7 is drawing 5 (a). They are a thing and reverse. It is the operating wavelength at that time that HCN should just connect a node 1000 and nodes 1001, 1010, and 1100 in such arrangement lambda3, lambda5, and lambda6 Then, it turns out that it is good. It is the same about other nodes (hatching in drawing shows). Thereby, 3rd HCN is constituted and input port and an output port understand [two kinds of / symmetrical] that can

Computer Translation connect with coincidence for two nodes, respectively. [0046] Drawing 6 shows an example of 4 order HCN connection-related [by AWG of eight ports]. This is drawing 5 (a) and (b). It combines and the wavelength between input/output port is omitted. Node (0000 1000) - (0111 1111) is connected to the input port 0-7 of AWG in a pair, respectively, and node (0000 1111) - (0111 1000) is connected to output ports 0-7 in a pair, respectively. O The mark is drawing 5 (a). The combination which was shown by hatching and which makes HCN connection is shown, and ** mark is drawing 5 (b). The combination which was shown by hatching and which makes HCN connection is shown. Moreover, - and ** mark are drawing 5 (a). The node and drawing 5 (b) which are shown It is shown that the shown node becomes HCN connection. [0047] Namely, the node 0000 connected to input port 0, for example needs to connect with nodes 0001, 0010, 0100, and 1000 from the definition of HCN, and is lambdal, lambda2, lambda4, and lambda7, respectively. It connects. The node 1000 connected to the same input port 0 on the other hand needs to connect with nodes 0000, 1001, 1010, and 1100 from the definition of HCN, and is wavelength lambda0, lambda6, lambda5, and lambda3, respectively. It connects. Even if this is the case where the wavelength multiple signal from two nodes is multiplexed and inputted into one port, it shows that HCN connection is possible, without the wavelength for connection overlapping mutually. Drawing 6 shows that the same is said of other input/output port. [0048] In addition, this operation gestalt is a configuration which uses eight waves of wavelength lambda0-lambda7, and the multi-wavelength light source 40 outputs the multi-wavelength light which has those wavelength. Moreover, with this operation gestalt, the transmission wave length and received wavelength in each node differ from each other. The nodes 0000-0111 shown in drawing 4 R> 4 show received wavelength to an upper case, show transmission wave length to the lower berth, and nodes 1000-1111 show transmission wave length to an upper case, and they show received wavelength to the lower berth. For example, in a node 0000, a light of wavelength lambda1, lambda2, lambda4, and lambda7 non-become irregular is chosen from the multi-wavelength light of wavelength lambda0-lambda7, and a reflective mold optical modulator is used and it transmits by return [modulation and]. It is multiplexed with the signal light and the optical coupler 2 of wavelength lambda0, lambda3, lambda5, and lambda6 which are outputted from a node 1000, and this signal light is inputted into the input port 0 of AWG1. Although the wavelength multiple-signal light of wavelength lambda0-lambda7 is outputted to the output port 0 of AWG1, it dichotomizes with the optical coupler 3 on the other hand and it is inputted into a node 0000 and a node 1111, in a node 0000, the signal light of wavelength lambda0, lambda1, lambda2, and lambda4 is received. [0049] Thus, the transmission wave length of a node 0000 is lambda1, lambda2, lambda4, and lambda7, received wavelength turns into wavelength lambda0, lambda1, lambda2, and lambda4, and both are not in agreement. Also in other nodes, it is the same. Therefore, in the optical separator 53 and optical multiplexer/demultiplexer 54 of each nodes 0000-1111, it is set up so that multiplexing/demultiplexing of the wavelength assigned, respectively

[0050] (The 3rd operation gestalt: Claim 3) Drawing 7 shows the 3rd operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. Secondary HCN is made into Factice HCN and this operation gestalt explains the case with four nodes where connect four factices HCN and 4th HCN (16 nodes) is constituted.

may be carried out.

[0051] In drawing, factices 00-HCN 11 hold nodes 0000-0011, nodes 0100-0111, nodes 1000-1011, and nodes 1100-1111, respectively, and HCN connection of between each node is made. For example, as the factice HCN00, the bidirectional connection of between

a node 0000-0001, 0000-0010, 0001-0011, and 0010-0011 is carried out, respectively. In addition, reference is not made especially about the class of interconnection at the time of realizing Factice HCN.

[0052] Each factice HCN is equipped with AWG5 for a signal output, and AWG6 for a signal input as an interface to an external network. Although the output port where the input port where AWG5 for a signal output corresponds, and AWG6 for a signal input correspond is connected to each node, the respectively same port number is used. For example, the input port 0 of AWG5 for a signal output and the output port 0 of AWG6 for

a signal input are connected to a node 0000.

[0053] HCN connection of each factices 00-HCN 11 is made through AWG5 for a signal output, and AWG6 for a signal input. That is, the bidirectional connection of between a factice HCN 00-01, 00-10, 01-11, and 10 -11 is carried out. However, in connection of each factice HCN, the same port number of AWG5 for a signal output and AWG6 for a signal input is used. For example, in case a factice HCN00 and a factice HCN01 are connected, the output port 0 of AWG5 for a signal output and the input port 0 of AWG6 for a signal input are connected. The input/output port of AWG5 for a signal output and AWG6 for a signal input and the relation of I/O wavelength are shown in drawing 8. [0054] Here, in the HCN connection between Factices HCN, 1000 of a factice's HCN00 node 0000, a factice's HCN01 node 0100, and a factice HCN10 will be connected, for example. According to the relation of drawing 8 at this time, it is a node 0000 to the wavelength lambda 0, and lambda 1. It becomes connectable by sending out signal light. Wavelength lambda 0 sent out from the node 0000 Signal light is inputted into the input port 0 of a factice's HCN00 AWG5 for a signal output, and is outputted from an output port 0. Since the input port 0 of a factice's HCN01 AWG6 for a signal input is connected to the output port 0 of AWG5 for a signal output, it is this wavelength lambda 0. Signal light is inputted into a node 0100 from the output port 0 of AWG6 for a signal input. Wavelength lambda 1 which similarly was sent out from the node 0000 Signal light passes a factice's HCN00 AWG5 for a signal output, and a factice's HCN10 AWG6 for a signal input, and is inputted into a node 1000.

[0055] The following becomes the same possible [making HCN connection of all the nodes] by choosing the wavelength of the I/O signal light of each node appropriately. That is, 4th HCN (16 nodes) is realized by [four] making HCN connection of the

secondary HCN (four nodes) through AWG.

[0056] In the above configuration, the transmission wave length from each node for connecting between Factices HCN is [in a factice's HCN00 node 0000 / in lambda0, lambda1, and a node 0001] lambda3 and lambda0 in lambda2, lambda3, and a node 0011 at lambda1, lambda2, and a node 0010, and is used for the transmission to the node to which a factice HCN01 and a factice HCN10 correspond, respectively. Also in the transmission from each node of other factices HCN, it is the same. Also with the light source of each node used for connection between such factices HCN, it can share-ize according to the multi-wavelength light source.

[0057] A factice's HCN00 multi-wavelength light source 40 outputs the multi-wavelength light of the wavelength lambda0-lambda3 used for connection between Factices HCN by each nodes 0000-0011. This multi-wavelength light is inputted from the output ports 0 and 1 of AWG5 for a signal output through the optical coupler 3. The multi-wavelength light of the wavelength lambda0 and lambda1 outputted from input port 0 is inputted into a node 0000. The multi-wavelength light of the wavelength lambda1 and lambda2 outputted from input port 1 is inputted into a node 0001, the multi-wavelength light of the wavelength lambda2 and lambda3 outputted from input port 2 is inputted into a node 0010,

and the multi-wavelength light of the wavelength lambda3 and lambda0 outputted from input port 3 is inputted into a node 0011. In each node, a light of each wavelength non-become irregular is separated spectrally from the multi-wavelength light inputted, respectively, and a reflective mold optical modulator is used and it transmits by return [modulation and]. Also in other factices HCN, it is the same.

[0058] In addition, you may have the multi-wavelength light source 40 for every factice HCN, respectively, and may make it two or more factices HCN share the one multi-wavelength light source 40 like drawing 7. Moreover, multi-wavelength light can be made to input into the input port 0 and 1 of each AWG5 for a signal output of a factice HCN01 and a factice HCN10 by inputting into the reverse sense the multi-wavelength light outputted from the multi-wavelength light source 40 with which the factice HCN00 and the factice HCN11 were equipped, for example to the link to which it connects with the input port 0 and 1 of AWG6 for a signal input.

[0059] Moreover, the multi-wavelength light source 40 outputs the white light containing the transmission wave length of each node, and can supply the multi-wavelength light of each wavelength to each node similarly by inputting from the output ports 0 and 1 of AWG5 for a signal output (claim 4).

[0060] According to this configuration, it is possible to extend the degree of HCN only several port minutes of Factice's HCN AWG for signal I/O. In the case of drawing 7, AWG for signal I/O is that of 4 port ****, and it is possible to extend the 6th [a maximum of] 16 factices HCN to HCN (64 nodes) by making HCN connection using these four ports. That is, the degree or the number of nodes of HCN is easily extensible by making HCN connection of two or more factices HCN using two AWGs.

[0061] (The 4th operation gestalt: Claim 3) Drawing 9 shows the 4th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. 4th HCN is made into Factice HCN and this operation gestalt explains the case with 16 nodes where connect two factices HCN and 5th HCN (32 nodes) is constituted.

[0062] In drawing, HCN connection of the nodes 00000-01111 which constitute a factice HCN00 shall be made, and HCN connection of the nodes 10000-11111 which constitute a factice HCN01 shall be made. AWG5 for a signal output and AWG6 for a signal input are arranged, and HCN connection between Factices HCN is made to each factice HCN. Here, it is that 4 figures connects the same nodes under the node number in each factice HCN as making HCN connection of the two factices HCN.

[0063] If the signal light of wavelength lambda0-lambda15 is inputted into the input port 0-15 of AWG5 for a signal output from a factice's HCN00 nodes 00000-01111, wavelength multiplexing of the signal light of each wavelength will be carried out to the output port 0 of AWG5 for a signal output, it will be outputted to it, and will be inputted into the input port 0 of a factice's HCN01 AWG6 for a signal input. In a factice's HCN01 AWG6 for a signal input, wavelength multiple-signal light is separated spectrally for every wavelength, and it sends out to nodes 10000-11111 from output ports 0-15, respectively. Thereby, HCN connection can be made from each node of a factice HCN00 to each node of a factice HCN01. The same is said of hard flow.

[0064] The multi-wavelength light source 40 outputs the multi-wavelength light of the wavelength lambda0-lambda15 used for connection between Factices HCN by each nodes 00000-01111 which constitute a factice HCN00. This multi-wavelength light is inputted from the output port 0 of AWG5 for a signal output through the optical coupler 3, is separated spectrally and outputted to a light of wavelength lambda1-lambda15 non-become irregular from input port 0-15, and is inputted into each nodes 00000-01111. In each node, a reflective mold optical modulator is used and a light inputted, respectively

non-become irregular is transmitted by return [modulation and]. In addition, this multi-wavelength light source 40 is good also as a source of the white light containing wavelength lambda0-lambda15.

[0065] In the HCN connection between the factices HCN by this configuration, the input/output port of AWG for signal I/O will be connected with other factices HCN according to the degree of HCN. In that case, in each node, the sequential addition of 16 waves of signal light will be carried out cyclically. Namely, what is necessary is just to increase the number of output ports which inputs multi-wavelength light into AWG5 for a signal output through an optical coupler or an optical circulator with increase of a degree one by one (a drawing destructive line shows). Even if, as for this, the degree of the HCN connection between Factices HCN increases, it is shown that the number of the light sources is made to regularity.

[0066] The number of the light sources in the multi-wavelength light source 40 (wavelength number) supports 16 nodes which constitute Factice HCN. The input/output port of AWG for signal I/O is 16 [equal to Factice's HCN number of nodes], and the HCN connection of it between the factices HCN to the 16th [a maximum of] order is attained with this configuration.

[0067] (The 5th operation gestalt: Claim 5) Drawing 10 shows the 5th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. The configuration of the 1st operation gestalt which shows the HCN connection in drawing 7 and the factice HCN who shows 9 to drawing 1 realizes this operation gestalt, the band of the wavelength which outputs and inputs between nodes within Factice HCN further, and the wavelength which output and input between Factices HCN is divided, and the configuration which makes the signal input output line from each node one using the group multi/demultiplexer which carries out multiplexing/demultiplexing for every band, respectively is explained. [0068] In drawing, a factice HCN00 and a factice HCN01 hold nodes 0000-0111 and nodes 1000-1111, respectively, and HCN connection of between each node is made through AWG1 of eight ports. It is the same as that of the operation gestalt of ** the 1st which shows 3rd HCN to drawing 1 by AWG of eight ports.

[0069] Each factice HCN is equipped with AWG5 for a signal output, and AWG6 for a signal input as an interface to an external network. The input port where AWG1 and AWG5 for a signal output correspond through a group branching filter 7 is connected to the transmit port of each node, and the output port where AWG1 and AWG6 for a signal input correspond through the group multiplexing machine 8 is connected to it at the receive port of each node.

[0070] With this operation gestalt, AWG1 for the connection in Factice HCN (for inner sense), AWG5 for a signal output for the connection between Factices HCN (for outwardness), and AWG6 for a signal input are prepared, respectively. By realizing that connection with the inside and outside of sub HCN carves with the group branching filter 7 and the group multiplexing machine 8 besides AWG, the function as the 3rd and 4th operation gestalten that the signal line outputted and inputted to each node is the same only at two is realizable.

[0071] Multi-wavelength light source 40a for sense outputs the multi-wavelength light of the wavelength used for HCN connection of each nodes 0000-0111 among factices HCN00 like the multi-wavelength light source 40 shown in drawing 1. This multi-wavelength light is inputted into nodes 0000-0111 through the optical coupler 2, and multi-wavelength light source 40b for a factice's HCN00 outwardness outputs the multi-wavelength light of the wavelength used for connection between Factices HCN by each nodes 0000-0111 like the multi-wavelength light source 40 shown in drawing 7 and

drawing 9. This multi-wavelength light is inputted from the output port 0 of AWG5 for a signal output through the optical coupler 3, is separated spectrally and outputted to a light of each wavelength non-become irregular from input port 0-7, and is inputted into each nodes 0000-0111 through the optical coupler 2. In each node, while it was assigned, respectively, the object for sense and a light for outwardness non-become irregular are chosen, and a reflective mold optical modulator is used and it transmits by return [modulation and].

[0072] In addition, multi-wavelength light source 40b for a factice's HCN00 outwardness is good also as a source of the white light containing the wavelength used for connection between Factices HCN by each nodes 0000-0111. Also in other factices HCN01, it is the same.

[0073] Moreover, multi-wavelength light source 40a for inner sense and multi-wavelength light source 40b for outwardness are summarized to one, and you may make it input a predetermined multi-wavelength light into each node through the optical coupler 2, respectively for every factice HCN (refer to drawing 12). Moreover, you may make it two or more factices HCN share each ****** light source. Moreover, multi-wavelength light can be made to input into the input port 0 of a factice's HCN01 AWG5 for a signal output by inputting into the reverse sense the multi-wavelength light outputted from multi-wavelength light source 40b with which the factice HCN00 was equipped to the link to which it connects with the input port 0 of AWG6 for a signal input.

[0074] HCN of drawing 10 connects two 3 order HCN(s) which consist of eight nodes, and is HCN (16 nodes) the 4th order. It is the configuration to realize. AWG for network

and is HCN (16 nodes) the 4th order. It is the configuration to realize. AWG for network expansion will be max if this is all used, since it is eight ports. HCN connection of the 256 factices HCN can be made. In that case, the 11th HCN (2048 nodes) and number of I/O wavelength signals of each node are set to 11 on the whole.

[0075] Drawing 11 shows the example which applied the configuration (drawing 4) of the 2nd operation gestalt as a factice HCN of the 5th operation gestalt (claim 9). In drawing, nodes 0000-1111, AWG1, and the optical couplers 2 and 3 are connected like the configuration of the 2nd operation gestalt shown in drawing 4. Moreover, a group branching filter 7 and the group multiplexing machine 8, AWG5 for a signal output used for connection between Factices HCN, and AWG6 for a signal input correspond to the 5th operation gestalt shown in drawing 10.

[0076] Here, a group branching filter 7-1 separates spectrally the output signal light from nodes 0000-0111, and connects it to the input port 0-7 of AWG1, and the input port 8-15 of AWG5 for a signal output. A group branching filter 7-2 separates spectrally the output signal light from nodes 1000-1111, and connects it to the input port 0-7 of AWG1, and the input port 0-7 of AWG5 for a signal output. The group multiplexing machine 8-1 connects the output signal light of the output ports 0-7 of AWG1, and the output ports 15-8 of AWG6 for a signal input to nodes 0000-0111. The group multiplexing machine 8-2 connects the output signal light of the output ports 0-7 of AWG1, and the output ports 0-7 of AWG6 for a signal input to nodes 1111-1000.

[0077] Multi-wavelength light source 40a for sense outputs the multi-wavelength light of the wavelength used for HCN connection of each nodes 0000-1111 among Factices HCN like the 2nd operation gestalt shown in drawing 4. This multi-wavelength light is inputted into nodes 0000-1111 through the optical coupler 2 and a group branching filter 7-1, and 7-2, and a light of the wavelength assigned by each node, respectively non-become irregular is chosen. Multi-wavelength light source 40b for Factice's HCN outwardness outputs the multi-wavelength light of the wavelength used for connection between Factices HCN by each nodes 0000-1111 like the 4th operation gestalt shown in drawing 9.

This multi-wavelength light is inputted from the output port 0 of AWG5 for a signal output through the optical coupler 3, is separated spectrally and outputted to a light of each wavelength non-become irregular from input port 0-15, and is inputted into each nodes 0000-1111 through a group branching filter 7-1 and 7-2. In each node, a reflective mold optical modulator is used and a light of the wavelength assigned, respectively non-become irregular is transmitted by return [modulation and].

[0078] By such configuration, sharing the light source of each node, it becomes possible to constitute HCN using AWG of the small number of ports, and a network can be built economically. The 4th number of nodes of the factice HCN of drawing 11 serves as HCN by 16. Since AWGs 5 and 6 for signal I/O used for connection between Factices HCN as this factice HCN are 16 ports, if this is all used, HCN connection of the 216 factices HCN can be made. In that case, the 20th order is set to HCN (1,048,576 node) on the whole. [0079] With the 5th operation gestalt shown above, compared with the 3rd operation gestalt shown in drawing 7, the number of the I/O signal lines to each node can be lessened, and it becomes possible to realize HCN economically.

[0080] (The 6th operation gestalt: Claims 6 and 7) Drawing 12 shows the 6th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. this operation gestalt -- the 3- in the 5th operation gestalt, recursive network construction is enabled by connecting wavelength multiplexing and a time multipled conversion circuit (WDM/TDM) to the output port of AWG5 for a signal output established in connection with other factices HCN, and connecting time multipled and a wavelength multiplexing conversion circuit (TDM/WDM) to the input port of AWG6 for a signal input.

[0081] In drawing, a factice HCN9 is taken as one factice HCN of the 5th operation gestalt shown in drawing 1010 here. WDM/TDM10 is connected to the output ports 0-7 of AWG5 for a signal output, respectively, wavelength multiplexing of the output is further carried out to them by the wavelength multiplex circuit 11, and it is outputted outside. From the outside, wavelength separation is carried out by the wavelength separation circuit 12, and the wavelength multiple signal inputted is connected to the input port 0-7 of AWG6 for a signal input through TDM/WDM13 which corresponds further, respectively. Drawing 12 shows the condition of having connected such a factice HCN9 hierarchical as one node. [0082] A factice's HCN9 multi-wavelength light source 40 outputs the multi-wavelength light of the wavelength used for the multi-wavelength light of wavelength and the HCN connection for outwardness which are used for the HCN connection for sense among each node. This multi-wavelength light is inputted into each node through the optical coupler 2, and a light of the wavelength assigned by each node, respectively non-become irregular is chosen. In each node, a reflective mold optical modulator is used and a light inputted, respectively non-become irregular is transmitted by return [modulation and]. It is separated spectrally into the object for inner sense, and outwardness with a group branching filter 7, respectively, and such signal light is inputted into AWG1 or AWG5 for a signal output. Furthermore, from the multi-wavelength light source 40, the multi-wavelength light used by WDM/TDM10 and TDM/WDM13 is outputted. [0083] Drawing 13 shows the example of a configuration of WDM/TDM10 connected to each output port of AWG5 for a signal output. WDM/TDM10 are the configuration of inputting the multi-wavelength light (lambdaa) outputted to the WDM/TDM transducer 14 from the multi-wavelength light source 40.

[0084] Wavelength multiple-signal light (drawing lambda 0 - lambda 3) is inputted into the WDM/TDM transducer 14. Here, each wavelength signal light is taken as the pulse signal by which intensity modulation was carried out. After the WDM/TDM transducer 14 separates spectrally two or more inputted wavelength signal light and changes them into

JP-2001-197006-A1 Computer Translation

an electrical signal for every wavelength, it compresses pulse width and multiplexes it on a time-axis. Furthermore, it is wavelength lambdaa with this Time-Division-Multiplexing signal. Light is modulated and outputted. Thus, WDM/TDM10 has the function to change into the lightwave signal of single wavelength the lightwave signal of wavelength with which plurality differs. In addition, although the lightwave signal by which intensity modulation was carried out as an I/O signal light is assumed here, a phase modulation, frequency modulation, etc. may be other modulation techniques.

[0085] Wavelength lambdaa used by WDM/TDM10 connected to each output port of AWG5 for a signal output It differs mutually and wavelength multiplexing of the signal by which time multipled was carried out to the light of single wavelength different, respectively is carried out by the wavelength multiplex circuit 11 shown in drawing 12. Wavelength separation is carried out in the wavelength separation circuit 12 of drawing 12, and this signal by which wavelength multiplexing was carried out is inputted into each TDM/WDM13.

[0086] Drawing 14 shows the example of a configuration of TDM/WDM13 connected to each input port of AWG6 for a signal input. TDM/WDM13 separates spectrally the multi-wavelength light (lambda0-lambda3) outputted from the multi-wavelength light source 40 with an optical separator 15, is the configuration of inputting into the TDM/WDM transducer 16, and carries out actuation contrary to WDM/TDM10. [0087] The signal by which time multipled was carried out to the light of single wavelength is inputted into the TDM/WDM transducer 16, it once changes into an electrical signal, and two or more time multipled separation signals are generated. And each signal by which time multipled separation was carried out becomes irregular, respectively, carries out wavelength multiplexing of the light of mutually different wavelength lambda0-lambda3, and outputs it.

[0088] Thus, it becomes possible by adding WDM/TDM10 and TDM/WDM13 to Factice's HCN I/O edge to embed Factice HCN into the node part of the network of the same configuration as Factice HCN. In that case, the wavelength of the signal light outputted from WDM/TDM10 and the wavelength of the signal light outputted from TDM/WDM13 need to be set up so that the whole network may constitute HCN, respectively. In drawing 12, 6 order HCN which consists of 64 nodes is realized by [which consist of eight nodes] constituting 3rd HCN recursively twice. By repeating the same configuration, it is possible to expand a network scale further.

[0089] Thus, in the wavelength multiplexing network which makes HCN connection of the factice HCN mutually, and constitutes large-scale HCN, by combining WDM/TDM10 and TDM/WDM13, recursive network configuration is made possible and, according to this operation gestalt, large-scale HCN becomes realizable.

[0090] (-- operation gestalt [of ** a 7th]: -- claim 8) and time -- the 3- with the 5th operation gestalt, in order to connect sub HCN(s), AWG is used, and wiring in the meantime becomes complicated according to the number of ports and the sub HCN number which connects of AWGs. For example, if the number of ports of AWG is 4, HCN connection of 16 factices HCN is possible at the maximum, but if each factice HCN is mutually separated, it is not easy to make HCN connection of the meantime. With the 7th operation gestalt, cable laying between Factices HCN is made easy by using space multiplex (SDM).

[0091] Drawing 15 shows the 7th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention. In order to connect between factices HCN 00-11, this operation gestalt holds the input output line connected to each factice's HCN AWG5 for a signal output, and AWG6 for a signal input in the multicore fiber optic cable 17, and has

composition which concentrated lines to the interconnection node 18. In addition, any of the 3rd and 5th operation gestalten are sufficient as the configuration in Factice HCN. [0092] The interconnection node 18 makes HCN connection of two or more input output lines. The HCN connection in the interconnection node 18 may make HCN connection of the optical fiber, and may form the waveguide pattern which makes HCN connection using flat-surface optical waveguide. In addition, since each factice's HCN AWG5 for a signal output and AWG6 for a signal input can connect 16 factices HCN by those with 4 ports, and max, the empty port for it is prepared in the interconnection node 18. [0093] The multi-wavelength light source 40 (multi-wavelength light source 40b for outwardness) outputs the multi-wavelength light of the wavelength used for connection between Factices HCN by each node which constitutes a factice HCN00 - a factice HCN11. This multi-wavelength light is inputted into each track in the interconnection node 18 so that it may be inputted from the output ports 0 and 1 of AWG5 for a signal output. Here, an optical coupler is arranged in the location of - and O, multi-wavelength light is inputted into - at the drawing Nakagami sense, and multi-wavelength light is inputted into the drawing Nakashita sense at O. In each node, a light of each wavelength non-become irregular is separated spectrally from the multi-wavelength light inputted, respectively, and a reflective mold optical modulator is used and it transmits by return [modulation and].

[0094] Thus, while wiring becomes simple compared with the case where direct HCN connection of the sub HCN(s) in the location mutually distant by concentrating Factice's HCN input output line to the interconnection node 18, and making it the configuration which makes HCN connection in it is made, the time and effort of optical fiber construction can be simplified. It enables this to constitute HCN economically. [0095] (Example of a configuration of an optical multiplexer/demultiplexer 54) Since transmission wave length is decided, respectively, each node is set up with the optical multiplexer/demultiplexer 54 of each node so that multiplexing/demultiplexing of the wavelength assigned, respectively may be carried out. In addition, the same is said of an optical separator 53.

[0096] Drawing 16 shows the example of a configuration of an optical multiplexer/demultiplexer 54 (optical separator 53). Here, the configuration in the node 000 of the 1st operation gestalt (drawing 1 R> 1) is shown. Drawing 16 (a) The configuration by AWG61 and the space switch 62, and drawing 16 (b) A configuration with the optical star coupler 63 and the wavelength adjustable filter 64 which are shown is shown.

[0097] A space switch 62 forms a thermooptic effect (TO) switch for example, on flat-surface optical waveguide (PLC), and chooses connection between the port of AWG61, and the reflective mold optical modulator 55-1 to 55-3 according to the wavelength separated spectrally into each node. Moreover, the wavelength adjustable filter 64-1 to 64-3 sets up the wavelength chosen according to the wavelength separated spectrally into each node, respectively.

[0098] Thus, in the wavelength multiplexing network of this invention, each node cannot have the light source but the wavelength transmitted and received by each node by setup of the optical space switch 62 as shown in drawing 16, or the adjustable wavelength filter 64 can be chosen. Therefore, the component part of each node can be carried out in common, and reduction of node cost is possible.

[0099] (Example of a configuration of the reflective mold optical modulator 55) Drawing 17 shows the example of a configuration of the reflective mold optical modulator 55. Drawing 17 (a) The shown reflective mold optical modulator 55 is the configuration

JP-2001-197006-A1 Computer Translation

which combined the optical modulator 71 and optical circulator 72 of an inline type. For example, the thing using the optical modulator (EA modulator) and semi-conductor light amplifier of an optical modulator or an electric-field absorption mold using the lithium NAIO bait as an optical modulator 71 of an inline type as an optical modulator etc. can be used. An inputted light non-become irregular is inputted into the optical modulator 71 of an inline type through an optical circulator 72 from input port 73. An optical modulator 71 modulates and outputs a light inputted by the electrical signal (sending signal) from the outside non-become irregular. The outputted modulation light is outputted to input port 73 through an optical circulator 72.

[0100] Drawing 17 (b) The shown reflective mold optical modulator 55 is a configuration which cut the arm part of the Mach TSUENDA mold optical modulator 74, and has arranged the mirror 75 to the cutting plane. The Mach TSUENDA mold optical modulator 74 is one of the optical modulators of an inline type, and is a configuration which formed optical waveguide 76 and the optical tee 77 in substrates, such as lithium niobate, and has arranged the electrode 78 for optical control into the arm waveguide part. The light inputted from optical waveguide 76 is the optical tee 77, an isotomous division is carried out, and it is reflected by the mirror 75, and is multiplexed by return and the optical tee 77. If the electrical signal (sending signal) from the outside is impressed to the electrode 78 for optical control, a phase modulation will start the light which the refractive index of one optical waveguide changes and passes. If the phase of two light which has returned from the mirror 75 to the optical tee 77 turns into an opposite phase by this phase modulation, two light is negated mutually, there will be and they will not be outputted. On the other hand, when an electrical signal is not impressed to the electrode 78 for optical control, two light becomes in phase and is outputted from optical waveguide 76.

[0101] Drawing 17 (c) The shown reflective mold optical modulator 55 is a configuration which has arranged the mirror 80 to one end face of the semi-conductor optical amplifier 79. If the semi-conductor optical amplifier 79 forms optical waveguide 81 in a semi-conductor substrate and a current is poured into the electrode 82 for current impregnation on optical waveguide, it will operate as an optical amplifier. On the other hand, if a current is not poured into the electrode 82 for current impregnation or a reverse bias electrical potential difference is applied, it will operate as a light absorption medium and light will not penetrate. This principle is used, at the time of current impregnation, it amplifies and reflects, input light is outputted, and the condition that there is no reflected light is built at the time of a non-current.

[0102] Such a configuration may use the component which removed one mirror of not only a semi-conductor optical amplifier but a surface emission-type laser, and was used as the reflective mold optical amplifier. In this case, it is easy to make surface emission-type laser structure on the substrate top face, and to make a mirror by metal vacuum evaporationo etc. on a substrate base. Moreover, since the mode configuration and adjustment of an optical fiber have the good configuration of the output light of a surface emission-type laser, mounting is also easy. Moreover, array-izing is also easy. [0103] Drawing 17 (d) The shown reflective mold optical modulator 55 is the configuration crowded on both sides of the refractive-index modulation medium 86 which can modulate a refractive index according to the signal which impresses a half mirror 83 and a mirror 84 to an electrode 85 into the Fabry-Perot resonator which countered. A part of input light is reflected by the half mirror 83 of an input edge, and (a) and the remaining input light penetrate a half mirror 85, and are outputted through the refractive-index modulation medium 86, and a half mirror 83 (b). Here, if the refractive index of the refractive-index modulation medium medi

86 is modulated, the amplitude of two light can be equivalent at the end of a half mirror 83, and equiphase or an opposite phase can be controlled, and the reinforcement of the reflected light can be modulated. In addition, as a refractive-index modulation medium 86, what attached the electrode to ferroelectricity electro-optics crystals, such as lithium niobate, can be used.

[0104] Moreover, drawing 17 (b) - (d) Compared with the optical modulator of a passage mold, interaction length can also be shortened and can miniaturize it while it can reduce the power impressed to each electrode, since the shown reflective mold optical modulator 55 is a configuration in which input light goes and comes back to the modulation section. [0105]

[Effect of the Invention] As explained above, the following effectiveness is acquired in HCN with which the wavelength multiplexing network of this invention combined the WDM method and the circumference nature wavelength demultiplexing component (a metaphor is AWG).

[0106] By supplying a light of wavelength used for transmission non-become irregular to each node, becoming irregular to it, and transmitting to it by return from the multi-wavelength light source, the light source becomes unnecessary and a node can consist of each node cheaply. Moreover, since the multi-wavelength light source is common-use-ized by two or more nodes, it can also make the light source unit per node low. Therefore, a wavelength multiplexing network is realizable by low cost.
[0107] Large-scale HCN is realizable using AWG of the small number of ports by connecting an optical coupler to the input/output port of AWG, and connecting two or more nodes to the input/output port of AWG. Multi-wavelength light can be efficiently distributed to each node by inputting using the optical coupler with which the input port side of AWG was equipped.

[0108] Moreover, it becomes possible by using AWG for the signal I/O between Factices HCN to extend HCN further. Moreover, by separating the wavelength range the object for the HCN connection in Factice HCN (for inner sense), and for the HCN connection between Factices HCN (for outwardness), and using the group multi/demultiplexer which performs multiplexing/demultiplexing for every wavelength range, connection of sub HCN inside and outside can be made by AWG, and the number of wiring can be reduced as a whole.

[0109] Moreover, by using each conversion circuit of WDM/TDM and TDM/WDM at the time of sub HCN connection, recursive network configuration becomes possible and adjustment with the present network configuration can realize a large-scale good network economically.

[0110] Furthermore, large-scale and a mass network are realizable by low cost by combining each above configuration. In addition, although the wavelength multiplexing network of this invention mainly assumes application to LAN and WAN, Field of application is not restricted to this and can be applied also as wiring in the interprocessor in a wide area network or a parallel processor, the network between processor-memory or a router, and an ATM switch.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] Drawing showing the 1st operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 2] Drawing showing the example of a configuration of the multi-wavelength light source 40.

[Drawing 3] Drawing showing the example of a configuration of a node 000.

[Drawing 4] Drawing showing the 2nd operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 5] Drawing explaining the process which constitutes 4th HCN (16 nodes) using AWG of eight ports.

[Drawing 6] Drawing by AWG of eight ports showing the 4th connection relation of HCN.

[Drawing 7] Drawing showing the 3rd operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 8] Drawing showing the input/output port of AWGs 5 and 6 for signal I/O, and the relation of I/O wavelength.

[Drawing 9] Drawing showing the 4th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 10] Drawing showing the 5th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 11] Drawing showing the example of a configuration which applied the configuration (drawing 4) of the 2nd operation gestalt as a factice HCN of the 5th operation gestalt.

[Drawing 12] Drawing showing the 6th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 13] Drawing showing the example of a configuration of WDM/TDM10.

[Drawing 14] Drawing showing the example of a configuration of TDM/WDM13.

[Drawing 15] Drawing showing the 7th operation gestalt of the wavelength multiplexing network of this invention.

[Drawing 16] Drawing showing the example of a configuration of an optical multiplexer/demultiplexer 54 (optical separator 53).

[Drawing 17] Drawing showing the example of a configuration of the reflective mold optical modulator 55.

[Drawing 18] Drawing showing the conventional example which realizes HCN combining a WDM method and AWG.

[Drawing 19] Drawing showing the configuration of a Hypercube network.

[Drawing 20] Drawing showing the relation of the node connected to the signal wave length and each input/output port between the input/output port of AWG.

[Description of Notations]

1 Array Waveguide Diffraction-Grating Mold Filter (AWG)

2 Three Optical coupler

5 AWG for Signal Output

6 AWG for Signal Input

7 Group Branching Filter

8 Group Multiplexing Machine

9 Factice HCN

- 10 Wavelength Multiplexing and Time Multipled Conversion Circuit (WDM/TDM)
- 11 Wavelength Multiplex Circuit
- 12 Wavelength Separation Circuit
- 13 Time Multipled and Wavelength Multiplexing Conversion Circuit (TDM/WDM)
- 14 WDM/TDM Transducer
- 15 Optical Separator
- 16 TDM/WDM Transducer
- 17 Multicore Fiber Optic Cable
- 18 Interconnection Node
- 40 Multi-Wavelength Light Source
- 41 Light Source
- 42 Optical Multiplexing Machine
- 43 Optical Amplifier
- 44 Optical Isolator
- 45 Optical Coupler
- 53 Optical Separator
- 54 Optical Multiplexer/demultiplexer
- 55 Reflective Mold Optical Modulator
- 56 Electric Eye
- 61 Array Waveguide Diffraction-Grating Mold Filter (AWG)
- 62 Optical Space Switch
- 63 Optical Coupler
- 64 Adjustable Wavelength Filter
- 71 Optical Modulator of Inline Type
- 72 Optical Circulator
- 73 Input Port
- 74 Mach TSUENDA Mold Optical Modulator
- 75 Mirror
- 76 Optical Waveguide
- 77 Optical Tee
- 78 Electrode for Optical Control
- 79 Semi-conductor Optical Amplifier
- 80 Mirror
- 81 Optical Waveguide
- 82 Electrode for Current Impregnation
- 83 Half Mirror
- 84 Mirror
- 85 Electrode
- 86 Refractive-Index Modulation Medium

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

JP-2001-197006-A1 Computer Translation

DRAWINGS
[Drawing 2]
[Drawing 3]
[Drawing 1]
[Drawing 4]
[Drawing 6]
[Drawing 8]
[Drawing 19]
[Drawing 5]
[Drawing 7]
[Drawing 9]
[Drawing 14]
[Drawing 10]
[Drawing 11]
[Drawing 12]
[Drawing 13]

[Drawing 15]

JP-2001-197006-A1 Computer Translation

[Drawing 16]

[Drawing 17]

[Drawing 20]

[Drawing 18]

[Translation done.]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-197006

(43) Date of publication of application: 19.07.2001

(51)Int.Cl.

H04B 10/02 H04J 14/00 H04J 14/02 H04Q 3/52

(21)Application number : 2000-006858

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

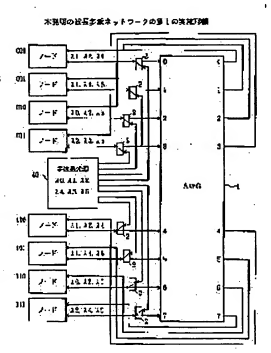
14.01.2000

(72)Inventor: SAKANO TOSHIKAZU

(54) WAVELENGTH MULTIPLEXING NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the scale of a network easily at a low cost while sharing light sources at respective nodes as to HCN which makes HCN connections among plural nodes by using a WDM system and AWG. SOLUTION: This network is equipped with a multiwavelength light source which outputs multiwavelength light having wavelength used by HCN and the multiwavelength light outputted from the multiwavelength light source is inputted from output ports of respective nodes. Each node is equipped with an optical multiplexer demultiplexer which demultiplexes unmodulated light having respective assigned wavelength from the inputted multiwavelength light and a reflection type optical modulator which modulates the unmodulated light with the wavelength with a transmit signal and sends it back and the wavelength signal outputted from each reflection type optical modulator is multiplexed by an optical multiplexer and sent as wavelength multiplex signal light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.11.2001

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3593291

[Date of registration]

03.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right] .

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開会号 特開2001-197006 (P2001-197006A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.CL'		識別配号	FI		テーマコード(参考)
H04B	10/02		H04Q	3/52	C 5K002
H04J	14/00		HO4B	9/00	U 5K069
	14/02		•		В
H04Q	3/52			•	

宙査部球 京部球 語求項の数9 OL (全 19 頁)

(21) 出顧番号	特 第2 2000-6859(P2000-6858)	(71)出腹人 00000t226 日本報信電話株式会社
(22)出題日	平成12年1月14日(2000.1.14)	東京都千代田区大平町二丁自3番1号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(72) 発明者 坂野 岩和 東京都千代田区大平町二丁目3番1号 日本電信電証様式会社内 (74) 代謝人 100072718 井理土 古谷 史旺 アターム(参考) 55002 BA04 BA05 BA21 CA13 IA02 DA03 DA05 FA01 58069 AA18 BA09 CB10 DB33 EA21 EA24 EA25 EA27

(54) 【発明の名称】 液長多単ネットワーク

(57)【要約】

【課題】 WDM方式とAWGを用いて彼数のノード間をHCN接続するHCNにおいて、各ノードの光源の共有化を図りながら、容易かつ安価にネットワークの大規模化を可能にする。

【解決手段】 HCNで使用する波長の多波長光を出力する多波長光源を備え、多波長光源から出力される多波長光を各ノードの出力ボートから入力する。各ノードでは、入力される多波長光からそれぞれ割り当てられた波長の無変調光を分波する光合分波器と、各波長の無変調光を送信信号により変調して折り返す反射型光変調器を備え、各反射型光変調器から出力された波長信号光を光合分波器で合波して波長多重信号光として送信する。

本発売の放長弁護キットワークの第1の失路形成

【特許請求の範囲】

【詰求項】】 複数の波長信号光を合放して波長多倉信号光として送信する光送信部と、波長多倉信号光を復数の波長信号光に分波して受信する光受信部とを有する複数のノードと

複数の入力ポートと複数の出力ポートを有し、各入力ポートから入力された液長多重億号光を互いに異なる出力ポートに分液し、複数の入力ポートから入力された互いに異なる液長の信号光を各出力ポートに合液して出力する液長多重分能素子とを備え、

前記波長多意分配素子を介して、前記複数のノードのうち2進表示したノード香号の1ビットのみが異なるノード同士をハイパーキューブネットワーク接続(以下「HCN接続」という)する波長多量ネットワークにおいて、

前記波長多重ネットワークで各ノードからの送信に使用 する波長の無変調光を台波した多波長光を出力する多波 長光源と

前記多波長光を前記各ノードの出力ポートに接続するとともに、前記各ノードの出力ポートから送信された波長 20多重信号光を前記多波長光から分離して前記波長多意分離素子の所定の入力ポートに接続する光分岐手段とを備え

前記各ノードの光送信部に、入力される前記多波長光からそれでれ割り当てられた波長の無変調光を分波する光合分波器と、各波長の無変調光を送信信号により変調して新り返す反射型光変調器とを備え、各反射型光変調器から出力された波長信号光を前記光合分波器で合波して前記波長多宣信号光として送信する構成であるととを特徴とする波長多重ネットワーク。

【詰求項2】 複数の波長信号光を合放して波長多重信号光として送信する光送信部と、波長多重信号光を復数の波長信号光に分波して受信する光受信部とを育する複数のノードと

複数の入力ポートと複数の出力ポートを有し、各入力ポートから入力された波長多重信号光を互いに異なる出力ポートに分波し、複数の入力ポートから入力された互いに異なる波長の信号光を各出力ポートに合波して出力する波長多重分能素子とを備え、

前記波長多重分健素子を介して、前記複数のノード同士 40をHCN接続する波長多重ネットワークにおいて.

前記波長多重ネットワークで各ノードからの送信に使用 する波長の無変調光を合液した多波長光を出力する多波 号光源と

前記多波長光を前記各ノードの出力ポートに接続するとともに、前記各ノードの出力ポートから送信された波長多重信号光を前記多波長光から分離し、かつHCN接線のための所定の組み合わせでそれぞれ結合し、前記波長多重分離案子の所定の入力ポートに接続する光分岐・結合手段と、

前記被長多倉分配素子の出力ボートから出力される液長 多金信号光を複数に分岐し、HCN接続のための所定の 組み合わせの複数のノードに接続する光分岐手段とを備え、

前記各ノードの光送信部と、入力される前記多紋長光からそれぞれ割り当てられた紋長の魚変観光を分蔵する光合分紋器と、各紋長の魚変調光を送信信号により変調して新り返す反射型光変調器とを備え、各反射型光変調器から出力された紋長信号光を前記光合分紋器で合紋して10 前記紋長多宜信号光として送信する構成であることを特徴とする波長多重ネットワーク。

【語求項3】 複数のノードがHCN接続された複数の サブハイパーキューブネットワークをHCN接続する波 長多重ネットワークにおいて、

前記ノードは、前記サブハイパーキューブネットワーク 間のHCN接続に用いる波長多重信号光を送信する光送 信部と、前記サブハイパーキューブネットワーク間の接 続に用いる波長多重信号光を受信する光受信部とを錯 え

20 前記サブハイバーキューブネットワークは、複数の入力 ボートと複数の出力ボートを有し、各入力ボートから入 力された波長多重信号光を互いに異なる出力ボートに合 分波する波長多重分離素子を他のサブハイバーキューブ ネットワークに対する出力用および入力用に2個備え、 前記サブハイバーキューブネットワーク内の各ノードか ら他のサブハイバーキューブネットワークに送信する波 長多重信号光を前記出力用の波長多重分離素子の各入力 ボートに接続し、前記入力用の波長多重分離素子の各出 力ポートから出力された波長多重信号光を各ノードに接 続し、

HCN接続となるサブハイパーキューブネットワーク間で、前記各サブハイパーキューブネットワークの前記出力用の波長多重分離素子の各出力ポートと前記入力用の波長多重分離素子の各入力ポートを接続する構成に加え

前記波長多章ネットワークの前記各サブハイパーキュー ブネットワーク間の接続に使用する波長の無変調光を台 波した多波長光を出力する多波長光源と、

前記多波長光を前記出力用の波長多重分離素子の出力水 ートから入力して前記各ノードの出力ポートに接続する とともに、前記出力用の波長多重分能素子の出力ポート から出力される波長多重信号光を前記多波長光から分離 し、HCN接続する他のサブハイパーキューブネットワ ークの入力用の波長多重分能素子の入力ポートに接続す る光分板手段とを備え、

前記るノードの光送信部に、入力される前記多波長光からそれぞれ割り当てられた波長の無変調光を分波する光台分波器と、各波長の無変調光を送信信号により変調して新り返す反射型光変調器とを備え、各反射型光変調器のから出力された波長信号光を前記光合分波器で合成して

前記波長多宜倡号光として遺像する構成であることを特 徴とする波長多重ネットワーク。

【詰求項4】 詰求項1~3のいずれかに記載の液長多 含ネットワークにおいて

前記多波長光源は各ノードからの送信に使用する液長を含む白色光を出力し、前記光分岐手段を介して前記白色光を前記波長多重分離素子の出力ポート側から入力し、各入力ポートから各波長の無変調光を合波した多波長光を出力して各ノードに供給する構成であることを特徴とする波長多倉ネットワーク。

【語求項5】 語求項3に記載の波長多盆ネットワーク において、

前記ノードは、前記サブハイパーキューブネットワーク 内でHCN接続するための(以下「内向き用」という) 波長多重信号光と、前記サブハイパーキューブネットワーク間をHCN接続するための(以下「外向き用」という) 波長多重信号光を合放して送信する光送信部と、前記内向き用の波長多重信号光と前記外向き用の液長多重信号光を分波して受信する光受信部とを備え、

前記サブハイバーキューブネットワークは、前記ノードから送信された前記内向き用および前記外向き用の该長多重信号光を分被し、前記内向き用にHCN接続するための設長多重分配素子と前記出力用の波長多重分配素子に接続する群分波器と、前記内向き用にHCN接続するための波長多重分離素子と前記入力用の波長多重分離素子から入力する前記内向き用および前記外向き用の波長多重信号光を合波して前記各ノードに接続する群合波器とを備え、

前記外向き用のHCN接続に使用する液長の無変調光を 台波した多波長光を出力する前記多波長光線の他に、前 30 記内向き用のHCN接続に使用する波長の無変調光を台 波した多波長光を出力する多波長光輝と、

前記内向き用の多波長光を前記各ノードの出力ポートに接続するとともに、前記各ノードの出力ポートから送信された波長多重信号光を前記多波長光から分離して前記 群分波器に接続する光分岐手段とを備えたことを特徴とする波長多倉ネットワーク。

【詰求項6】 請求項5に記載の波長多量ネットワーク において、

前記光分岐手段は、前記外向き用および前記内向き用の 40 多波長光を前記各ノードの出力ポートに接続するとともに、前記各ノードの出力ポートから出力される波長多宜 信号光を前記多波長光から分離して前記部分波器に接続する構成であるととを特徴とする波長多意ネットワーク。

【語求項7】 語求項3~6のいずれかに記載の被長多 宣ネットワークにおいて

前記サブハイパーキューブネットワークは、

波長多重信号光を時間多重された単一波長の信号光に変 換して出力する波長多重・時間多重変換回路と 時間多 50

登された単一波長の信号光を波長多重信号光に変換して 出力する時間多重・波長多重変換回路とを備え。

前記出力用の被長多倉分館素子の各出力ポートに前記被 長多館・時間多重支換回路を接続し、前記外向き用の被 長多館分離素子の各出力ポートから出力された被長多倉 信号光をそれぞれ時間多重された互いに異なる単一被長 の信号光に支換し、それを被長多倉して出力する被長多 倉回路を備え

外部から入力される波長多重信号光を波長分離し、それ 10 でれ時間多重された互いに異なる単一波長の信号光とし て前記時間多重・波長多重変換回路に入力する波長分離 回路を備え、

前記さ回路を備えたサブハイパーキューブネットワーク を詰求項3~5のいずれかに記載の液長を貫ネットワー クのノードとして用いてハイパーキューブネットワーク を構成することを特徴とする液長を重ネットワーク。

【請求項8】 請求項3~7のいずれかに記載の波長多 含ネットワークにおいて

HCN接続となるサブハイパーキューブネットワーク間 で、前記各サブハイパーキューブネットワークの前記出 力用の波長多重分離素子の各出力ポートと前記入力用の 波長多重分離素子の各入力ポートを接続する際に、前記 波長多重分離素子の各出力ポートおよび各入力ポートに 接続する複数の光ファイバを集績する多芯光ファイバケ ーブルを増え

前記各サブハイパーキューブネットワークに接続された 前記多芯光ファイバケーブルの他端を1箇所に集めてそ の芯線をHCN接続し、

前記多芯光ファイバケーブルを介して前記多波長光を各 90 ノードに送信する構成であることを特徴とする波長多重 ネットワーク。

前記サブハイパーキューブネットワークは、請求項1ま たは請求項2に記載の波長多倉ネットワークにより構成 されたことを特徴とする波長多倉ネットワーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放長多重技術と国 回性放長多重分配素子(例えば、アレイ構放路回折格子 型フィルタ(AWG))を用いてハイパーキューブネッ トワークを構成することにより高スループット、フィー ルトトレラントなネットワークを実現する液長多重ネッ トワークにおいて、各ノードに配置される光源を複数の ノードで共有化するネットワーク構成法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンビュータの普及と 高速光通信技術の発展を背景として、インターネットを はじめとするネットワーク利用が急速に進んでいる。オ フィスでは、事務連絡が電子メールでなされるなど社内

業務のネットワーク化が進んでいる。また、家庭におい ても電子メールやインターネットが外部との連絡や銀行 の残高照会、電子ショッピングなどに利用されはじめて いる。このように生活のあらゆるシーンでのネットワー ク利用が遺 するにつれて、通信ネットワークには益々 の大容置化が求められている。

【0003】通信ネットワークは接続端子数、接続距離 など規模によって分類がなされている。まずビル内、エ 場内、オフィス内、キャンパス内など比較的小さな領域 でコンピュータ協末などを相互接続するためのネットワ ークとしてのLAN(LocalArea Metwork)がある。ネ ットワーク規模が地域、都市などの領域に広がったネッ トワークは、WAN(Wide Area Network)またはMA N(Metropolitan Area Network)などと呼ばれてい る。さらに、国内あるいは世界中を対象としたネットワ ークとして広域ネットワークなどが考えられている。こ れらのネットワークは単独で存在することは少なく、相 互に接続されて世界中に広がる巨大なネットワークを構 成している。

【0004】通信ネットワークは、複数の通信ノードと 通信ノード間を接続する伝送路から構成されている。通 個ノードは複数の入出力端子を持ち、入力された信号を 所望の出力先に出力するためのスイッチング機能を持 つ。また、伝送路はソード間の通信を確保する。ネット ワークを高速化するためには、伝送路として光ファイバ を用いた光通信方式の適用が有効である。光ファイバを 用いた光通信方式の適用により、従来のメタルケーブル を用いた場合に比べて伝送容置、伝送距離を飛躍的に大 きくすることが可能となった。

【0005】光道信方式には、主に光時分割多重道信方 式(TDM)と光波長多重通信方式(WDM)。 さちに 光ファイバを多芯化して信号を送受信する空間多重運賃 方式 (SDM) がある。TDM方式は複数の電気信号を 時間軸上で多重化し高速な光信号に変換して光ファイバ に入力する。受信雄では受信光信号を電気信号に変換し てもとの複数の信号に分離して出力する。光連信方式で 一般的に用いられる近赤外光は数百テラヘルツの電磁波 であり、テラヘルツオーダーの変調信号を生成すること が原理的に可能である。実験度レベルでは数百ギガビッ ト毎秒、実用化レベルでは40ギガビット毎秒の光時分割 多重通信が既に実現されている。

【0006】WDM方式は、複数の電気信号を互いに異 なる波長を有する複数の変調信号光に変換して、1本の 光ファイバで任送する方式である。光受信鑑では、光フ ィルタを用いて波長ごとに信号光を分離し、それぞれ電 気信号に変換して出力する。波長多重道信方式は、光時 分割多量通信方式にくちべて各変調信号光の信号速度が それほど大きくなくても大容量通信が可能なので、電気 回路への負担が小さいという特徴がある。そのため、波 長多産通復方式をベースとしたネットワーク機成法が最 90 1 010、100に入力される。他のノードについて

近活発に研究開発されている。

【0007】WDM方式を用いたネットワーク構成法の 一つとして、WDM方式とアレイ導波路回折格子型フィ ルタ(以下「AWG」という)を用い、効率的なネット ワーク構成として知られているハイパーキューブネット ワーク(以下「HCN」という)を実現する提案がなさ

【0008】図18は、WDM方式とAWGを組み合わ せてHCNを実現する従来例を示す。この従来例は、特 10 関平8-242208号公報 (ハイバーキューブ型イン ターコネクションネットワーク〉に開示されている構成 である。図19は、8ノードによるHCNの搭成を示 す.

【0009】図において、8個のノードをそれぞれに付 与されるアドレス000~111で表示する。 ノード0 00~111は、それぞれ送受信部51、光台波器52 および光分波器53を有する。ノード000~1110 入出力光リンクは、AWG1の入出力ポートの~?に順。 香に接続される。 ずなわち、ノード000とAWG1の 入力ポートのおよび出力ポートのが接続され、以下同様 にノード111とAWG1の入力ポート7および出力ポー ート?が接続される。

【0010】図20は、AWGの入出カポート間の健号 波長および各入出力ポートに接続されるノードの関係を 示す。8入力8出力のAWGは、入力ポートのに入力さ れた波長入り~入7の信号光を出力ポートり~7に分波 し、入力ポート1に入力された波長入0~入7の信号光 を出力ポート?、0~6に分波し、以下同様に波長と出 カポートがサイクリックにシフトする。すなわち、入力 された8波長をそれぞれ異なる出力ポートから出力する とともに、各出力ポートには各入力ポートからの互いに 異なる波長の信号光が波長多型して出力される。 AWG のこのような性質を周回性と呼び、このような素子を一 般的に周回性波長多重分能素子という。なお、本明細書 ではAVGを中心に説明するが、AVGに限定されるも のではない。

【0011】ととで、HCNについて簡単に説明する。 HCNは、2° (nは正整数)個のノードを接続するた めのネットワーク構成法の1種で、ノード香号を2道数 (ノード数が2°(nは正整数)個のときはnビットの 2進数となる)で表したときに、ノード各号の1ビット だけが反転しているノード同士を接続するものである。 例えば、ノード数が8の場合のHCNでは、ノード00 0とノード001、010、100を接続すればよく、 図20からそのときの使用波長を入1,入2、入4とすれば、 よいことがわかる。すなわち、図18に示すように、ノニ ード 0 0 0 の光合波器 5 2 で合波された波長 λ 1, λ 2, λ 4 の光信号をAWG1の入力ポートOに入力すると、出 カポート1,2、4に分放され、それぞれノード00

7

も同様である(図20中にハッチングで示す)。図19は、このような接続規則でノード同士を接続した様子を示す。図から、立方体の角にノードを配置したような構成となっていることがわかる。ちなみに、nをHCNの次数と言い、8個のノードかちなるHCNは3次HCNと呼ばれる。

【0012】さて、以上の規則でノード間を接続するH CNは担々の利点があることが報告されている。まず、 多数のノードを相互接続するときの配線数を少なくする ことができる。n次HCN (ノード数N=2°個)を真 10 現するための総配線数Mは、M=n2°個となる。一 方 例えばN個のノードを完全結合した場合の総配線数 TはT=N°となる。ここで、M<Tであるので、終ノード数が多くなるとHCNが終配線数の点で有利になる。

【0013】次化、平均ホッフ数(所望のノードに到達するまでに経由するノード数)を小さくできる。 HCN の最大ホッフ数はnであるが、例えばメッシュネットワークでは2「N(Nは終ノード数)となり、ノード数が多くなるとやはりHCNが有利となる。

【0014】次に、ルーティングの単純さとネットワークのフレキシビリティである。各ノードのルーティングは、送られてきた信号の宛先ノード番号を自分のノード香号と比較し、同一の場合には自分のノードで取り込むし、異なる場合には自分のノードが接続されているノードのうち、そのノード香号が宛先ノード番号と比較してビットが反転しているノードへ転送してやれば良い。また、図19からもわかる通り、任意ノード間で信転が切れても他の経路を迂回するように副御することもできる。また、各ノードは複数のノードに接続されているが、同じ宛先ノードの信号を複数の配線に分割して転送するととにより、信号転送のスループットを大きくすることもできる。

【① 0 1 5】とのようにHCNは種々の利点があり、主に並列計算機におけるプロセッザ間あるいはプロセッサーメモリ間の接続ネットワークとして適用されてきた。ただし、実際のネットワークへHCNを適用しようとすると、配線が複雑になるという問題があった。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】従来のWDM方式とAWGを組み合わせたHCNでは、HCNの次数を大きくしてネットワーク規模を大きくしようとすると、AWGの入出力ポート数も大きくする必要があった。しかし、AWGのポート数を多くすることは容易でなく、現状技術で実現できるポート数は高々32ポートである。したがって、従来方式では5次HCNまでしか実現できないことになる。

【0017】また、上記の特別平8-242208号公 内に信号出力用AWGと信号入力用AWGを配置し、W銀(ハイパーキューブ型インターコネクションネットワ 50 DM方式により各サブHCNをHCN接続する構成とす

ーク)では、拡張性を確保するためにAWGの入出力ポートの一部を拡張用に利用する構成も提案されているが、AWGの入出力ポート数が前述のように有限であることから大規模なHCNを実現することは困難であった。また、入出力ポート数が大きくなるとAWGの製作も結しくなるため高価になる問題もある。

【0018】また、上記のHCNでは、各ノードがハイパーキューブの次数分だけの光源をもつ必要があった。 図18に示す3次のHCNの構成では、各ノードがそれぞれ割り当てられた3波長分の光源をもつ必要があった。このようなノードに用いる光源は、あらかじめ設計された波長を安定に出力する必要があることから、光源製造時の歩図りが無く、温度制御回路や波長モニタ回路など周辺回路も大規模なものとなり、高価になる問題があった。

【0019】本発明は、WDM方式とAWGを用いて複数のノード間をHCN接続するHCNにおいて、各ノードの光線の共有化を図りながら、容易かつ安価にネットワークの大規模化を可能にする波長多重ネットワークを提供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】本発明では、WDM方式 とAWGを用いて複数のノード間をHCN接続するHC Nにおいて、次のような手段によりネットワークの大規 模化および終光器数の削減を衰現する。

【0021】まず、請求項1の波長多重ネットワークでは、HCNで使用する波長の多波長光を出力する多波長光源を備え、多波長光源から出力される多波長光を各ノードの出力ボートから入力する。各ノードでは、入力される多波長光からそれぞれ割り当てられた波長の無変顕光を分波する光合分波器と、各波長の無変顕光を送信信号により変調して折り返す反射型光変調器を備え、各反射型光変調器から出力された波長信号光を光合分波器で台波して波長多重信号光として送信する。

【① 0 2 2 】ネットワークの規模拡大は次のように行う。請求項2の波長多重ネットワークでは、AWGの入出力ポートに光カブラを配置して見かけ上の入出力ポート数を増大し、各入出力ポートに接続されたノードの香号、波長数、波長などをHCN接続となるように配置するとにより、少ない入出力ポート数のAWGを用いて大規模なHCNを真理する。多波長光源から出力される多波長光は、AWGの入力ポートに配置された光カプラを介して各ノードの出力ポートから入力し、反射型光変調器を有する各ノードで多波長光からそれでれ割り当てられた魚変調光を選択し、変調して新り返す機成とする。

【0023】また、請求項3の波長多重ネットワークでは、HCN接続された複数のノードからなるサブHCN内に信号出力用AWGと信号入力用AWGを配置し、WDM方式により各サブHCNをHCN接続する構成とす

ることにより、大規模なHCNを実現する。サブHCN 間のHCN接続に用いる多波長光源は、信号出力用AW Gの出力ポートかち入力する。

【0024】ととで、請求項1~3の放長多量ネットワ ークにおいて、多波長光源は各ノードからの送信に使用 する波長を含む白色光を出力し、光分岐手段を介して白 色光を波長多重分離素子の出力ポート側から入力し、各 入力ポートから各波長の無変調光を合放した多波長光を 出力して各ノードに供給する構成としてもよい(請求項

【0025】また、請求項5.6の波長多貫ネットワー クでは、複数のサブHCN間をWDM方式によりHCN 接続する外向き用のHCNにおいて、群合分波器を組み 合わせることによって内向き用のHCN接続もAWGと WDM方式を用いて構成する。これにより、各ノードか ち入出力される光ファイバの数を少なくでき、安価に大 規模なHCNを実現する。なお、外向を用のHCN接続 に用いる多波長光は、信号出力用AWGの出力ポートか ち入力して各ノードの出力ポートに入力するか (詰求項 5)、各ノードの出力ポートから内向き用のHCN接続 20 に用いる多波長光とともに入力する(請求項6)。

【0026】また、請求項7の波長多重ネットワークで は、複数のサブHCN間をWDM方式によりHCN接続 する上記のHCNにおいて、サブHCNへの信号入出力 總に時間多重・波長多重変換回路(T DM/WDM)、 波長多量・時間多重変換回路 (WDM/TDM) をそれ ぞれ接続することにより、HCNを再帰的に拡張できる 構成とする。これにより、より大規模なHCNを実現す

【0027】また、請求項8の波長多重ネットワークで は、複数のサプHCN間をWDM方式によりHCN接続 する上記のHCNにおいて、サブHCNへの彼麩の入出 力線を京ね、全てのサブHCNの入出力線を1箇所に集 親した上でHCN接続を実施する。 このような構成によ り、物理的なHCN接続を既存の通信ネットワークの機 成に近いスター線にすることができ、光ファイバケーブ ルの敷設なども含めたネットワーク構築コストを小さく する。また、集稼部分から光ファイバケーブルを介して 多波長光を入力することにより、効率的に各ノードに多 波長光を供給することができる。

【0028】以上の各手段を組み合わせて階層的にHC Nを構成するととにより、より効率的にHCNを構築す ることができる。なお、詰求項9の波長多重ネットワー クは、サブHCNを請求項1,2に記載のHCNにより 模成するものである。

[0029]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態:8ポートのA WGによる3次HCN:請求項1)図1は、本発明の液 長多重ネットワークの第1の実施形態を示す。本実施形 3次HCNを実現する従来構成に本発明を適用したもの である。

10

【0030】図において、ノード000~111および AWG1による全体的な構成は従来構成と同様である。 本実施形態では、多波長光源40から出力される多波長 光を光カプラ2を介してそれぞれノード000~111 の送信ボートに入力し、各ノードで多波長光からそれぞ れ割り当てられた波長の無変調光を選択し、反射型光変 調器を用いて変調し、折り返し送信する構成である。一 10 方、各ノードにおける受信系の格成は従来のものと変わ らない。なお、光力プラ2は、光サーキュレータを用い こてもよい。

【0031】図2は、多波長光源40の構成例を示す。 なお、図1の波長多点ネットワークでは、波長入0、入 1、 λ 2、 λ 4、 λ 5、 λ 6 の 6 波長を使用する構成で あり、多波長光源40はそれらの波長を有する多波長光 を出力する。すなわち、多波長光源40は、波長多重ネ ットワークで使用する波長に応じた複数の波長を有する 多波長光を出力する。

【0032】図において、多波長光源40は、出力波長 $\lambda 0$, $\lambda 1$, $\lambda 2$, $\lambda 4$, $\lambda 5$, $\lambda 6$ の光源 41-1 ~ 41-6を有し、それぞれの出力光 (無変調光) は光台 波器42で合波され、光増帽器43および光アイソレー タ44を介して光カプラ45で8分岐して出力される。 各多波長光は、それぞれ図1に示す光カプラ2を介して ノード000~111に入力される。なお、光カプラ2 として光サーキュレータを用いた場合には、光アイソレ ータ44は必ずしも必要としない。

【0033】なお、多波長光源40としては、各ノード の送信波長を含む白色光から光フィルタで各波長の景変 調光を切り出し、その後で合波、増幅および分岐して出 力する構成としてもよい。この場合に、白色光を図1に 示すAWG1の出力ポート側から入力することにより、 AWG1を光フィルタとして微能させ、各入力ポートか ちそれぞれ波長 λ0~λ7の多波長光を出力させること も可能である(請求項4)。

【0034】図3は、ノード000の構成例を示す。な お、ノード000は、波長入1, 入2. 入4の信号光を 送受信する格成であり、入力される波長入り、入1、入 2、 λ4, λ5. λ6の多波長光から必要な波長の無変 40 調光が選択される。

【0035】図において、多波長光源から出力された多 波長光 (入0、入1、入2、入4、入5、入6) がノー ·F000の光合分波器54に入力されると、波長入1。 入2、入4の無変調光が分波され、それぞれ対応する反 射型光変調器55-1~55-3に入力される。各反射・ 型光変調器は、それぞれ無変調光を送信信号で変調して 折り返し出力する。波長入1、入2、入4の信号光は光 合分波器54で合波され、図1に示す光カプラ2を介し 廃は、図18に示すWDM方式とAWGを組み合わせて 50 てAWG1の入力ポートのに入力される。一方、AWG

40

1の出力ポートのから出力され、ノードのののに入力さ れる波長入1、入2、入4の信号光は、光分波器53で 分波されて受光器56-1~56-3に受光される。 【0036】なお、各ノード000~111は送受信波 長がそれぞれ決められるので、各ノードの光分波器53 および光合分波器54では、それぞれ割り当てられた波 長を合分波するように設定される。また、図1に示す格 成では、各ノードにおける送受信波長が同じであるの で、光台分波器54と光分波器53は同じ台分波特性を

有する。光台分波器54(光分波器53)および反射型 10 光変調器55の構成例については後述する。 【0037】このように、本実施形態では各ノードが光 源をもたず、外部から入力された無変調光を反射型光変 調器により変調して折り返し送信する構成になってい る。波長多重用光源は、一般に波長精度に対する要求条 件が厳しく、素子単体が高値であるばかりでなく、温度 変化に伴う発振波長のドリフト循道のための温度調節回 路やフィードバック制御回路が必要とされ高価である。

図18に示す従来構成では、8ノードからなる3次HC Nで各ノードが3個の光源を必要とし、ネットワーク会 20 体で24個の光源が必要であった。一方、本真施形態で は、光源の数は1つの多波長光源に6波長分を備えれば £44.

【0038】一般に、n次HCN(ノード数は2°個) を実現するには、各ノードにn個の光源を備える必要が あり、ネットワーク全体ではn×2°個の光源が必要で あった。本実能形態の構成では、必要となる光源の数は 2 個以下となる。このように、各ノードの波長多重用 光源を共有化し、光源の数を大幅に削減することによ り、ネットワークのコストを大幅に小さくすることがで、30

【() 039】 (第2の実施形態:8ポートのAWGによ る4次HCN:請求項2) 図4は、本発明の波長多重ネ ットワークの第2の実施形態を示す。本実施形態は、8 ボートのAWGを用いて構成される4次HCN(16ノー ド)を示す。なお、本真能形態は、16ポートのAWGに よる5次HCN、32ポートのAWGによる6次HCNお よび7次HCN、64ポートのAWGによる8次HCN、 128 ポートのAWGによる9次HCNおよび10次HCN のように順次拡張していくことができる(詳しくは、特 類平11-234681(放長多韋ネットワーク)に記

【0040】図において、ノード0000~1111 は、それぞれ光合分波器64、反射型光変調器65、光 分波器53、受光器56を有する。多波長光源40から 出力される多波長光 (入り~入7) は、光カプラ2を介 してそれぞれノーF0000~1111に入力され、各 ノードで多波長光からそれぞれ割り当てられた波長の無 変調光が選択され、反射型光変調器を用いて変調し、折 り返し送信される。ただし、1つの光カプラで2つのノ 50 である(図中ハッチングで示す)。これにより、2 道領

ードに多波長光が分配される。

【0041】多波長光が分配されるペアとなるノード0 000、1000から送信された信号光は、折り返し光 カプラ2で台波してAWG1の入力ポート0に入力され る。以下同様に、ノード0001~0111とノード1 001~1111がそれぞれ順香にペアとなり、各ペア のノードから出力された信号光が光カプラ2で合設さ れ、AWG1の入力ポート1~7に順番に入力される。 また、AWG1の出力ポートロ~7には光力プラ3が接 続され、それぞれ2分岐された一方の信号光がノード0 000~0111に順に入力され、他方の個号光がノー F1111~1000に順に入力される。

12

【0042】本実施形態の基本的な構成は、図1に示し た第1の実施形態のHCNと同じである。 異なる点は、 AWG1の1ポートあたり複数のノードの波長多重個号 光の入出力を可能とした点である。そのときに、ノード 0 0 0 0 はAWG 1 の入力ポート 0 および出力ポート 0 に接続し、ノード1000はAWGの入力ポート0およ び出力ポート?に接続する。同様に、ノード0001は AWG1の入力ポート1および出力ポート1に接続し、 ノード1001はAWG1の入力ポート1および出力ポ ート6に接続する。すなわち、ノード0000~011 1は、同一香号の入出力ポート0~7に順香に接続され るが、ノード1000~1111は、入力ポート0~7 に順番に接続され、出力ポート7~0に逆順で接続され

【0043】ととで、このような接続により、8ポート のAWGを用いて4次HCN(16ノード)が構成可能な 原理について説明する。16個のノード0000~111 1を最上位ピット0と1の2つのグループに分け、下位 3ビットについてノード番号とAWGの入出力ポート香 号 (2道数表示) が一致するものを図5(a) に示し、ノ ード番号とAWGの入力ポート香号(2 進数表示) が一 致し、出力ポート香号 (2進数表示) が逆順で接続され るものを図5(b) に示す。

【0044】図5(a) は、入力ポート0~7にノード0 000~0111を接続し、出力ポート0~7にノード 0000~0111を接続したものであり、図20に示 する次HCNと同じ入出方関係(図中ハッチングで示 す)となる。なお、HCN接続の各入出力ポート間で使 用する波長は図20と同様である。

【0045】図5(b) は、入力ポート0~7にノード1 000~1111を接続し、出力ポート0~7にノード 1111~1000を接続したものであり、出力ポート 0~7に接続するノードの降順が図5(a) のものと逆に なっている。このような配置において、HCNは例えば ノード1000とノード1001、1010、1100 を接続すればよく、そのときの使用波長を入3.入5.入6 とすればよいことがわかる。他のノードについても同様

の対称な3次HCNが構成され、入力ポートおよび出力 ボートにそれぞれ2つのノードを同時に接続可能なこと がわかる。

【0046】図6は、8ポートのAWGによる4次HC Nの接続関係の一例を示す。これは図5(a),(b) を組み 合わせたものであり、入出力ポート間の波長は省略して いる。AVGの入力ポート0~7には、ノード(000 0、1000) ~ (0111, 1111) がそれぞれべ アで接続され、出力ポート0~7には、ノード(000 0、1111)~(0111, 1000)がそれぞれべ 10 アで接続される。〇印は図5(a) にハッチングで示した HCN接続する組み合わせを示し、△印は図5(b) にハ ッチングで示したHCN接続する組み合わせを示す。ま た ● , ▲EDは図5 (a) に示すノードと図5 (b) に示す ノードがHCN接続になることを示す。

【0047】すなわち、例えば入力ポートのに接続され るノード 0 0 0 0 は、HCNの定義からノード 0 0 0 1、0010、0100、1000と接続する必要があ り、それぞれ入1.入2、入4,入7 で接続される。一方、同 ―の入力ポートOに接続されるノード1000は、HC 20 Nの定義からノード0000, 1001, 1010, 1 100と接続する必要があり、それぞれ波長入0,入6、入 5,λ3 で接続される。これは、1 つのポートに2 つのノ ードからの波長多重信号を合波して入力した場合であっ ても、接続のための波長が互いに重複することなくHC N接続が可能であることを示している。他の入出力ポー トについても同様のことが図6から分かる。

【0048】なお、本実施形態は、波長入0~入7の8 波長を使用する構成であり、多波長光源40はそれらの 波長を有する多波長光を出力する。また、本実施形態で は、各ノードにおける送信波長と受信波長が異なる。図 4に示すノード0000~0111は、上段に受信波 長、下段に送信波長を示し、ノード1000~1111 は、上段に送信波長、下段に受信波長を示す。例えば、 ノード0000では、波長入0~入7の多波長光から波 長λ1、λ2、λ4、λ7の無変顕光を選択し、反射型 光変調器を用いて変調および折り返し送信する。この信 号光は、ノード1000から出力される波長入り、入 3. λ5. λ6の信号光と光カプラ2で合波され、AW G1の入力ポートOに入力される。一方、AWG1の出 カポート()には波長入()~入7の波長多重信号光が出力 され、光カプラ3で2分岐してノード0000およびノ ード1111に入力されるが、ノード0000では波長 入り、入1,入2,入4の信号光を受信する。 【0049】とのように、ノード0000の送信波長は 入1、入2、入4、入7であり、受信波長は波長入0。 入1、入2、入4となり、両者は一致しない。他のノー ドにおいても同様である。したがって、各ノード000 0~1111の光分波器53および光合分波器54で は、それぞれ割り当てられた波長を合分波するように設 50

定される。

【0050】(第3の真槌形態:請求項3)図7は、本 発明の波長多重ネットワークの第3の実施形態を示す。 本実能形態は、ノード数4の2次HCNをサブHCNと し、4つのサブHCNを接続して4次HCN(ノード数 16)を構成する場合について説明する。

【0051】図において、サブHCN00~11は、そ れぞれノード0000~0011、ノード0100~0 111. J-F1000~1011. J-F1100~ 1111を収容し、各ノード間がHCN接続されてい る。例えば、サブHCN00では、ノード0000-0 001,0000-0010,0001-0011,0 010-0011間がそれぞれ双方向接続されている。 なお、サブHCNを真現する隙のインターコネクション の種類については特に含及しない。

【0052】 AサブHCNには、外部ネットワークへの インターフェースとして信号出力用AWG5および信号 入力用AWG6が備えられる。各ノードには、信号出力 用AWG5の対応する入力ポートおよび信号入力用AW G6の対応する出力ボートが接続されるが、それぞれ間 一のポート香号が使用される。例えば、ノード0000 には、信号出力用AWG5の入力ポート0と信号入力用 AWG6の出力ポート0が接続される。

【0053】 AサブHCN00~11は、信号出力用A WG5および信号入力用AWG6を介してHCN接続さ れる。 すなわち、サブHCN00-01、00-10、 01-11、10-11間が双方向接続される。ただ し、るサブHCNの接続では、信号出力用AWG5およ び信号入力用AWG6の同一のボート番号を使用する。 例えば、サブHCN00とサブHCN01を接続する際 には、信号出力用AWG5の出力ポート0と信号入力用 AWG6の入力ボートのが接続される。信号出力用AW G5および信号入力用AWG6の入出力ポートと入出力 波長の関係を図8に示す。

【0054】ととで、サブHCN間のHCN接続では、 例えばサブHCNOOのノード0000と、サブHCN 010/-F0100 & LUTTHON 1001000 を接続することになる。このとき、図8の関係による と、ノード0000から波長λο 、λ1 の信号光を送出 することによって接続可能となる。ノード0000かち 送出された波長入Gの信号光は、サブHCNOOの信号 出力用AWG5の入力ポート0へ入力され、出力ポート Oから出力される。信号出力用AWG5の出力ポートO には、サブHCNO1の信号入力用AWG6の入力ポー トロが接続されているので、この波長入0の信号光は億 号入方用AWG6の出力ボート0からノード0100へ 入力される。同様に、ノード0000から送出された波 長入1の信号光は、サブHCN00の信号出力用AWG 5およびサブHCN10の信号入力用AWG6を通過

し、ノード1000へ入力される。

【0055】以下同様に、各ノートの入出力低号光の波 長を適切に選択することによって、全てのノードをHC N接続することが可能となる。すなわち、4つの2次H CN(ノード数4)をAWGを介してHCN接続するこ とにより、4次HCN(16ノード)が実現される。

15

【0056】以上の構成において、サブHCN間を接続 するための各ノードからの送信波長は、サブHCN00 のノーF0000で入り、入1、ノーF0001で入 1. \$2, \(\subseteq \cdot \cdo 1でλ3, λ0であり、それぞれサブHCN01. サブ 10 HCN10の対応するノードに対する送信に使用され る。他のサブHCNの各ノードからの送信においても同 様である。このようなサブHCN間の接続に用いる各ノ ードの光源についても、多波長光源により共有化するこ とができる。

【0057】サブHCN00の多波長光源40は、各ノ・ ード0000~0011でサブHCN間の接続に使用す る波長入0~入3の多波長光を出力する。この多波長光。 は、光カプラ3を介して信号出力用AWG5の出力ボー トロ、1から入力され、入力ポートロから出力される波。20 長入0、入1の多波長光がノード0000に入力され、 入力ポート1から出力される波長入1、入2の多波長光 がノード0001に入力され、入力ポート2から出力さ れる波長入2、入3の多波長光がノード0010に入力 され、入力ポート3から出力される波長入3、入りの多 波長光がノード() 011に入力される。各ノードでは、 それぞれ入力される多波長光から各波長の無変調光を分 波し、反射型光変調器を用いて変調および折り返し送信 する。他のサブHCNにおいても同様である。

【0058】なお、図7のように、番サブHCNごとに それぞれ多波長光源40を痛えてもよいし、複数のサブ HCNで1つの多波長光源40を共有するようにしても よい。また、例えばサブHCN00およびサブHCN1 1に備えた多波長光源40から出力される多波長光を億 号入力用AWG6の入力ポート0,1に接続されるリン クに逆向きに入力することにより、サブHCN01およ びサブHCN10の各億号出力用AWG5の入力ポート 0、1に多波長光を入力させることができる。

【0059】また、多波長光源40は、各ノードの送信 波長を含む白色光を出力し、信号出力用A型G5の出力 40 ポート0,1から入力することにより、同様に各波長の 多波長光を各ノードに供給することができる(請求項

【10060】本構成によれば、サブHCNの信号入出力 用AWGのボート数分だけHCNの次数を拡張すること が可能である。図7の場合では、信号入出力用AWGが 4ポートあるので、この4ポートを用いて15個のサブH CNをHCN接続することにより、最大6次HCN(64 ノード) まで鉱張することが可能である。すなわち、2 つのAWGを用いて複数のサブHCNをHCN接続する「50」は、サブHCNを構成するノード数16に対応している。

ことにより、HCNの次数あるいはノード数を容易に拡 残することができる。

16

[0061] (第4の実施形態:請求項3)図9は、本 発明の波長多重ネットワークの第4の実施形態を示す。 本実施形態は、ノード数16の4次HCNをサブHCNと し、2つのサブHCNを接続して5次HCN(ノード数 32) を構成する場合について説明する。

【0062】図において、サブHCN00を搭成するノ ード00000~01111はHCN接続され、サブH CN01を格成するノード10000~11111はH CN接続されているものとする。それぞれのサブHCN には、信号出力用AWG5および信号入力用AWG6が 配置され、サブHCN間のHCN接続が行われる。ここ で、2つのサブHCNをHCN接続するとは、各サブH CN内のノード番号の下4桁が同じノード同士を接続す ることである.

[0063] サブHCN00のノード00000~01 1 1 1から波長入0~入15の信号光を信号出力用AWG 5の入力ポート0~15に入力すると、各波長の信号光は 信号出力用AWG5の出力ポートOに放長多点されて出 力され、サブHCN01の信号入力用AWG6の入力ポ ートのに入力される。サブHCN01の信号入力用AW G6では、波長多重信号光を各波長どとに分波し、出力 ポート0~15からそれぞれノード10000~1111 1に送出する。これにより、サブHCN00の各ノード からサブHCN01の各ノードに対してHCN接続する ことができる。逆方向についても同様である。

【0064】多波長光源40は、サブHCN00を機成 する各ノード00000~01111でサブHCN間の 接続に使用する波長入0~入15の多波長光を出力する。 この多波長光は、光カプラ3を介して信号出力用AWG 5の出力ボート0から入力され、入力ボート0~15から 波長入1~入15の魚変調光に分波して出力され、各ノー F00000~01111に入力される。各ノードで は、それぞれ入力される無変調光を反射型光変調器を用 いて変調および折り返し送信する。なお、この多波長光 源40は、波長λ0~λ15を含む白色光源としてもよ Ļ۵.

【0065】本構成によるサブHCN間のHCN接続で は、HCNの次数に応じて信号入出力用AWGの入出力 ボートが他のサブHCNと接続されることになる。その 場合、各ノードでは16波長の信号光をサイクリックに順 次追加していくことになる。すなわち、次数の増大とと もに、光カプラまたは光サーキュレータを介して信号出 力用AWG5に多波長光を入力する出力ポート数を順次 増やしていけばよい (図中敬報で示す)。これは、サブ HCN間のHCN接続の次数が増大しても光源数は一定 にできることを示している。

【0066】多波長光源40における光源数(波長数)

個号入出力用AWGの入出力ポートは、サブHCNのノ ード数と等しい16であり、本格成では最大15次までのサ ブHCN間のHCN接続が可能となる.

17

【0067】 (第5の実施形態:請求項5)図10は、 本発明の波長多重ネットワークの第5の実施形態を示 す。本真施彩態は、図7、9に示すサブHCN内のHC N接続を図lに示す第lの実施形態の構成により実現 し、さちにサブHCN内でノード間を入出力する放長と サブHCN間を入出力する波長の帯域を分け、それぞれ の帯域ごとに合分波する群合分波器を用いて各ノードか 10 ちの信号入出力線をそれぞれ1本とする構成について説

【0068】図において、サブHCN00およびサブH CN01は、それぞれノード0000~0111. ノー F1000~1111を収容し、各ノード間が8ポート のAWG1を介してHCN接続される。8ポートのAW Gによる3次HCNは、図1に示す第1の実施形態と同 様である。

【0069】 各サブHCNには、外部ネットワークへの インターフェースとして信号出力用AWG5および信号 20 入力用AWG6が備えられる。各ノードの送信ポートに は、群分波器でを介してAWG1および信号出力用AW G5の対応する入力ポートが接続され、各ノードの受信 ボートには、詳合波器8を介してAWG1および信号入 カ用AWG6の対応する出力ボートが接続される。

【0070】本実施形態では、サブHCN内接続用(内 向き用)のAWG1と、サブHCN間接続用(外向き 用)の信号出力用AWG5および信号入力用AWG6を それぞれ用意し、サブHCN内外への接続の切り分けを AWG外の群分波器7および群合波器8で実現すること により、各ノードに入出力する信号線が2本だけで第3 および第4の実施形態と同様の機能を実現することがで

【0071】サブHCN00の内向き用の多波長光源4 () aは、図1に示す多波長光源4()と同様に、各ノード 0000~0111のHCN接続に使用する波長の多波 長光を出力する。この多波長光は、光カプラ2を介して ノード0000~0111に入力され、サブHCN00 の外向き用の多波長光源40万は、図7、図9に示す多 波長光瀬40と同様に、各ノード0000~0111で サブHCN間の接続に使用する波長の多波長光を出力す る。この多波長光は、光カプラ3を介して信号出力用A WG5の出力ポート0から入力され、入力ポート0~7 から各波長の無変調光に分波して出力され、光カプラ2. を介して各ノード0000~0111に入力される。各 ノードでは、それぞれ割り当てられた内向き用および外 向き用の無変調光を選択し、反射型光変調器を用いて変 額および折り返し送信する。

【0072】なお、サブHCN00の外向き用の多波長

N間の接続に使用する波長を含む白色光源としてもよ い。他のサブHCN01においても同様である。

【0073】また、各サブHCNざとに、内向き用の多 波長光源40aと外向き用の多波長光源40bを一つに まとめ、光カプラ2を介してそれぞれ所定の多波長光を 各ノードに入力するようにしてもよい(図12参照)。 また、復数のサブHCNで各多波長光源を共有するよう にしてもよい。また、サブHCNOOに償えた多波長光 源40bから出力される多波長光を信号入力用AWG6 の入力ボートのに接続されるリンクに逆向きに入力する ことにより、サブHCNO1の信号出力用AWG5の入 「力ポート0に多波長光を入力させることができる。

【0074】図10のHCNは、8ノードからなる3次 HCNを2個接続して4次HCN(16ノード)を実現す る構成である。ネットワーク拡張用のAWGは8ポート なので、これを全て利用すれば最大で 256個のサブHC NをHCN接続することができる。その場合には、全体 で11次HCN (2048ノード)、各ノードの入出力波長健 号数は11となる。

【0075】図11は、第5の実施形態のサブHCNと して第2の実施形態の構成(図4)を適用した例を示す (詰求項9)。 図において、ノード0000~111 1. AWG1. 光カプラ2. 3は図4に示す第2の実施 形態の構成と同様に接続される。また、群分波器でおよ び群合波器8. サブHCN間接続に用いる信号出力用A WG5および信号入力用AWG6は、図10に示す第5 の実態形態に対応する。

【0076】ととで、群分波器7-1は、ノード000 ○~0111からの出力信号光を分波し、AWG1の入 カポート0~7および信号出力用AWG5の入力ポート 8~15に接続する。群分波器7-2は、ノード1000 ~1111からの出力信号光を分波し、AWG1の入力 ボート0~7および信号出力用AWG5の入力ボート0 ~7に接続する。群合波器8-1は、AWG1の出力ポ ートO~7および信号入力用AWG6の出力ポート15~ 8の出力信号光をノード0000~0111に接続す る。 群台波器 8 - 2 は、A W G 1 の出力ポート 0 ~ 7 お よび信号入力用AWG6の出力ポートの~7の出力信号 光をノード1111~1000に接続する。

【0077】サブHCNの内向き用の多波長光源40a は、図4に示す第2の箕縫形態と同様に、各ノード00 00~1111のHCN接続に使用する波長の多波長光 を出力する。この多波長光は、光力プラ2および群分波 器7-1、7-2を介してノード0000~1111に 入力され、各ノードでそれぞれ割り当てられた波長の無 変調光が選択される。サブHCNの外向き用の多波長光: 源40)は、図9に示す第4の実施形態と同様に、各ノ ード0000~1111でサブHCN間の接続に使用す る波長の多波長光を出力する。この多波長光は、光カブ 光源40 b は、各ノード0000~0111でサブHC 50 ラ3を介して信号出力用AWG5の出力ボート0から入

力され、入力ポート0~15から各波長の無変顕光に分波 して出力され、群分波器7-1、7-2を介して各ノー F0000~1111に入力される。 番ノードでは、そ れぞれ割り当てられた波長の急変調光を反射型光変調器 を用いて変調および折り返し送信する。

19

【0078】とのような構成により、各ノードの光源を 共有しながち少ないボート数のAWGを用いてHCNを 模成することが可能となり、経済的にネットワークを構 築できる。図1 1のサブHCNのノード数は16で4次H CNとなっている。このサブHCNでサブHCN間接続 10 に用いる信号入出力用AWG5, 6は16ポートなので、 これを全て利用すれば21°個のサブHCNをHCN接続 することができる。その場合には、全体で20次HCN (1,048,576 ノード) となる。

【0079】以上示した第5の実施形態では、図7に示 す第3の実施形態に比べて、各ノードへの入出力信号線。 の数を少なくすることができ、経済的にHCNを実現す るととが可能となる。

【0080】 (第6の実施形態:請求項6,7) 図12 は、本発明の波長多量ネットワークの第6の実施形態を 示す。本実施形態は、第3~第5の実施形態において、 他のサブHCNとの接続用に設けられている信号出力用 AWG5の出力ポートに波長多韋・時間多韋変換回路 (WDM/TDM) を接続し、信号入力用AWG6の入 カポートに時間多倉・波長多章変換回路(T DM/WD M) を接続することにより、再帰的なネットワーク機築 を可能とするものである。

【0081】図において、サブHCN9は、ここでは図 10に示す第5の実施形態の1つのサブHCNとする。 信号出力用AWG5の出力ポート0~7には、それぞれ WDM/TDM 1 0 が接続され、さらにその出力が波長 多重回路11により波長多重されて外部に出力される。 外部から入力される波長多重信号は波長分離回路12に より波長分離され、さらにそれぞれ対応するTDM/W DM13を介して信号入力用AWG6の入力ポート0~ 7に接続される。図12は、このようなサブHCN9を 一つのノードとして階層的に接続した状態を示す。

【0082】サブHCN9の多波長光源40は、各ノー Fの内向き用のHCN接続に使用する液長の多液長光や よび外向き用のHCN接続に使用する波長の多波長光を 49 出力する。この多波長光は、光力プラ2を介して各ノー Fに入力され、

基ノートでそれぞれ割り当てられた波長 の無変調光が遺訳される。各ノードでは、それぞれ入力 される無変調光を反射型光変調器を用いて変調および折 り返し送信する。これらの信号光は、内向き用および外 向き用にそれぞれ群分波器?で分波され、AWG 1また は信号出力用AWG5に入力される。さらに、多波長光 額40からは、WDM/TDM10およびTDM/WD M13で使用する多波長光が出力される。

ートに接続されるWDM/TDM10の構成例を示す。 WDM/TDM I 0は、WDM/TDM変換部 I 4に多 波長光源40から出力された多波長光(入a)を入力す る様成である。

【0084】WDM/TDM変換部14には、波長多意 信号光(図では入り~入3)が入力される。ことでは、 各波長信号光は強度変調されたパルス信号とする。WD M/TDM変換部14は、入力された複数の波長信号光 を分波し、各波長ごとに電気信号に変換した後にパルス 幅を圧縮して時間軸上に多重化する。さらに、この時分 割多重信号で放長入αの光を変調して出力する。 このよ うにWDM/TDM10は、複数の異なる波長の光度号 を単一波長の光信号に変換する機能をもつ。なお、ここ では、入出力信号光として強度変調された光信号を想定 しているが、位祖変調、周波数変調など他の変調方式で あってもよい。

【0085】信号出力用AWG5の各出力ポートに接続 されるWDM/TDM10で使用する波長入a は互いに 異なっており、それぞれ異なる単一波長の光に時間多重 された信号が図12に示す波長多章回路11により波長 多重される。この波長多重された信号は、図12の波長 分配回路12で波長分離されて各TDM/VDM13に 入力される。

【0086】図14は、信号入力用AWG6の各入力ポ ートに接続されるTDM/WDM13の構成例を示す。 TDM/WDM 1 3 は、多波長光源4 0から出力された 多波長光 (入0~入3)を光分波器15で分波し、TD M/WDM変換部16に入力する構成であり、WDM/ TDM10と逆の動作をする。

【0087】TDM/WDM変換部16には、単一波長 の光に時間多重された信号が入力され、一旦電気信号に 変換して複数の時間多重分能信号を生成する。そして、 時間多重分離された各億号は、互いに異なる波長入り~ 入3の光をそれぞれ変調し、波長多重して出力する。

【10088】とのように、サブHCNの入出力端にWD M/TDM10およびTDM/WDM13を付加するこ とにより、サブHCNをサブHCNと同一格成のネット ワークのノード部分に迫め込むことが可能となる。その 限、WDM/TDM10から出力される信号光の紋長、

TDM/WDM 13から出力される信号光の波長は、そ れぞれネットワーク全体がHCNを構成するように設定 される必要がある。図12では8ノードからなる3次H CNを2回再帰的に構成することによって、64ノードか ちなる6次HCNを実現している。同じような構成を繰 り返すことによって、ネットワーク規模をさらに拡大す るととが可能である。

【0089】とのように、本実施形態によれば、サブH CNを相互にHCN接続して大規模なHCNを構成する 波長多章ネットワークにおいて、WDM/TDM 10お 【①083】図13は、信号出力用AWG5の各出力ポッジ。よびTDM/WDM13を組み合わせることによって再

帰的なネットワーク格成を可能とし、大規模なHCNが 実現可能となる.

【0090] (第7の実施形態:請求項8)ところで、 第3~第5の実施形態では、サブHCN同士を接続する ためにAWGを用いており、その間の配線はAWGのボ ート数および接続するサブHCN数に応じて復継にな る。例えば、AWGのボート数が4であれば、最大で16 個のサブHCNのHCN接続が可能であるが、各サブH CNが互いに触れていればその間をHCN接続すること は容易ではない。第7の実施形態では、空間多重(SD 10 M) を用いることにより、サブHCN間のケーブル布設 を容易にしたものである。

【0091】図15は、本発明の波長多量ネットワーク の第7の実施形態を示す。本実施形態は、サブHCNO ○~11間を接続するために、各サブHCNの信号出力 用AWG5および信号入力用AWG6に接続される入出 力簿を多芯光ファイバケーブル17に収容し、インター コネクションノード18に集譲した構成になっている。 なお、サブHCN内の構成は、第3および第5の実施形 筬のいずれでもよい。

【0092】インターコネクションノード18は、複数 の入出力線をHCN接続する。インターコネクションノ ード18内のHCN接続は、光ファイバをHCN接続し てもよいし、平面光導波路を用いてHCN接続する導波 路パターンを形成してもよい。なお、 AサブHCNの個 号出力用AWG5および信号入力用AWG6は4ポート あり、最大で16個のサブHCNを接続可能であるので、 インターコネクションノード18ではそのための空きボ ートが用意されている。

【0093】多波長光瀬40(外向き用の多波長光瀬4 Ob)は、サブHCNOO~サブHCN11を構成する 各ノードでサブHCN間の接続に使用する波長の多波長 光を出力する。この多波長光は、信号出力用AWG5の 出力ポート()、1から入力されるように、インターコネ クションノード18内の各線路に入力される。ととで は、●および○の位置に光カプラを配置し、●には図中 上向きに多波長光を入力し、〇には図中下向きに多波長 光を入力する。各ノードでは、それぞれ入力される多波 長光から各波長の無変調光を分波し、反射型光変調器を 用いて変調および折り返し送信する。

【0094】とのように、サブHCNの入出力線をイン ターコネクションノード18に集線し、その中でHCN 接続する構成にすることにより、互いに離れた位置にあ るサブHCN同士を直接HCN接続する場合に比べて、 配線が単純になるとともに、光ファイバ教設の手間を簡 眶化することができる。これにより、経済的にHCNを **格成することが可能となる。**

【0095】(光台分波器54の構成例)各ノードは送 信波長がそれぞれ決められるので、各ノードの光合分波 器54では、それぞれ割り当てられた波長を合分波する 50 ときには、2つの光は同位相になって光導波路76から

ように設定される。なお、光分波器53についても同様 である。

【0096】図16は、光合分波器54(光分波器5 3) の構成例を示す。ことでは、第1の真施形態(図 1) のノード000における構成を示す。図16(a) は AWG61と空間スイッチ62による構成、図16(b) に示す光スターカプラ63と波長可変フィルタ64によ る様成を示す。

【0097】空間スイッチ62は、例えば平面光導波路 (PLC)上に熱光学効果(TO)スイッチを形成し、 AWG61のボートと反射型光変調器55-1~55-3との接続を各ノードに分放する液長に応じて選択す る。また、波長可変フィルタ64-1~64-3は、各 ノードに分波する波長に応じてそれぞれ選択する波長を 設定する。

【0098】このように、本発明の波長多重ネットワー クでは各ノードが光源をもたず、図16に示すような光 空間スイッチ62または可変波長フィルタ64の設定に より各ノードで送受信する波長を選択することができ る。したがって、各ノードの構成部品を共通にすること

ができ、ノードコストの低減が可能である。 【0099】(反射型光変調器55の構成例)図17 は、反射型光変調器55の構成例を示す。図17(a) に 示す反射型光変調器5.5は、インライン型の光変調器7 1と光サーキュレータ72を組み合わせた構成である。 インライン型の光変調器?1としては、例えばリチウム ナイオペートを用いた光変調器や電界吸収型の光変調器 (EA変調器) や半導体光アンプを光変調器として用い たものなどが利用できる。入力ポート?3から入力され た無変調光は、光サーキュレータ72を介してインライ ン型の光変調器 71 に入力される。光変調器 71 は、外 部からの電気信号(送信信号)により入力された無変調 光を変調して出力する。出力された変調光は、光サーギ ュレータ72を介して入力ポート73に出力される。 【0100】図17(b) に示す反射型光変調器55は、 マッハツェンダ型光変調器?4のアーム部分を切断し、 切断面にミラー?5を配置した構成である。マッハツェ ンダ型光変調器?4は、インライン型の光変調器の一つ であり、ニオブ酸リチウムなどの基板に光導波路78お よび光分岐部77を形成し、アーム導波路部分に光制御 40 用電極78を配置した構成である。光導波路76から入 力された光は、光分岐部77で等分岐され、ミラー75 で反射されて戻り、光分岐部77で合波される。光制御 用電極78に外部からの電気信号(送信信号)を印加す ると、一方の光導波路の屈折率が変化して通過する光に 位徂変調がかかる。この位徂変調により、ミラー75か!

ち光分岐部77に戻ってきた2つの光の位相が逆位相に

い。一方、光副御用電極了8に電気信号が印加されない

なると、2つの光は互いに打ち消しあって出力されな

出力される。

【0101】図17(c) に示す反射型光変調器56は、半導体光増幅器79の一方の端面にミラー80を配置した構成である。半導体光増幅器79は、半導体基板に光速放路81を形成し、光導放路上の電流注入用電極82に電流を注入すると光増幅器として動作する。一方、電流注入用電極82に電流を注入しないか、あるいは逆バイアス尾圧をかけると光吸収媒体として動作し、光は遊過しない。この原理を利用し、電流注入時は入力光を増幅および反射して出力し、無電流時には反射光がない状10 療をつくる。

23

【0102】とのような構成は半導体光増幅器に限らず、面発光レーザの一方のミラーを取り去って反射型光 増幅器とした素子を用いてもよい。との場合、基板上面 に面発光レーザ構造を作り、基板底面にミラーを金属素 者などによって作ることが容易である。また、面発光レ ーザの出力光の形状が光ファイバのモード形状と整合性 がよいので実装も容易である。また、アレイ化も容易で ある。

【0103】図17(d) に示す反射型光変調器55は、20 ハーフミラー83とミラー84を対向しておいたファブリペロー共振器の中に、電極85に印創する信号に応じて屈折率を変調できる屈折率変調媒体86を挟みこんだ構成である。入力光の一部は入力端のハーフミラー83で反射され(a)、残りの入力光はハーフミラー85を透過し、屈折率変調媒体86、ミラー84、屈折率変調媒体86、ハーフミラー83を経て出力される(b)。ここで、屈折率変調媒体86の屈折率を変調すると、ハーフミラー83の一端で2つの光の振幅が同等でかつ同位相か逆位相かを制御することができ、反射光の強度を変調することができる。なお、屈折率変調媒体86としては、ニオブ酸リチウムなどの強調電性電気光学結晶に管極を付けたものを利用できる。

【0104】また、図17(b)~(の) に示す反射型光変 調器55は、入力光が変調部を往復する構成であるの で、各電極に印加する電力を低減できるとともに、通過 型の光変調器に比べて相互作用長も短くでき、小型化す ることができる。

[0105]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の放長多重 40 ネットワークは、WDM方式と周回性放長多重分能素子 (例えばAWG) を組み合わせたHCNにおいて、次のような効果が得られる。

【り106】多波長光源から各ノードに送信に用いる波長の無変調光を供給し、変調して折り返し送信することにより、各ノードでは光源が不要となり、安価にノードを構成することができる。また、多波長光源は、複数のノードで共用化されるので、ノード当たりの光源単位も低くすることができる。したがって、波長多量ネットワークを低コストで突現することができる。

【0107】AWGの入出力ポートに光カプラを接続し、AWGの入出力ポートに複数のノードを接続することにより、少ないポート数のAWGを用いて大規模なHCNを衰現することができる。多波長光は、AWGの入力ポート側に備えられた光カプラを用いて入力することにより、各ノードに効率よく分配することができる。

【0108】また、AWGをサブHCN間の個号入出力 用に用いることにより、HCNをさらに拡張することが 可能になる。また、サブHCN内のHCN接続用(内向 き用)とサブHCN間のHCN接続用(外向き用)の波 長帯を分離し、波長帯ごとに合分波を行う群合分波器を 用いることにより、サブHCN内外の接続をAWGで実 現し、全体として配線数を削減することができる。

【0109】また、WDM/TDM、TDM/WDMの 各変換回路をサブHCN接続時に用いることにより、耳 帰的なネットワーク機成が可能となり、現状のネットワ ーク構成との整合性がよい大規模なネットワークを経済 的に実現することができる。

ある。 【0 1 1 0 】さらに、以上の各格成を組み合わせること 【0 1 0 3 】図 1 7 (d) に示す反射型光変調器 5 5 は、 20 により、大規模かつ大容量のネットワークを低コストで 実現することができる。なお、本発明の波長多重ネットリペロー共振器の中に、電極 8 5 に印加する信号に応じ ロークは、主に LAN、WANへの適用を想定している で 適用分野はこれに限られるものでなく、広域ネット 増成である。入力光の一郎は入力蝗のハーフミラー 8 3 で 反射され (a)、残りの入力光はハーフミラー 8 5 を メモリ間ネットワーク、あるいはルータ、ATMスイッ チ内の配線としても適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の波長多重ネットワークの第1の実施形態を示す図。

90 【図2】多波長光源40の構成例を示す図。

【図3】ノード000の構成例を示す図。

【図4】本発明の波長多重ネットワークの第2の実施形態を示す図。

【図5】8ポートのAWGを用いて4次HCN(16ノード)を構成する過程を説明する図。

【図6】8ポートのAWGによる4次HCNの接続関係 を示す図。

【図7】本発明の波長多重ネットワークの第3の実施形態を示す図。

【図8】億号入出力用AWG5,6の入出力ポートと入 出力波長の関係を示す図。

【図9】本発明の波長多重ネットワークの第4の実施形態を示す図。

【図10】本発明の波長多重ネットワークの第5の実施 形態を示す図。

【図11】第5の実施形態のサブHCNとして第2の実施形態の構成(図4)を適用した構成例を示す図。

【図12】本発明の波長多重ネットワークの第6の実施 形態を示す図。

50 【図13】WDM/TDM10の構成例を示す図。

【図14】TDM/WDM13の構成例を示す図。

【図15】本発明の波長多重ネットワークの第7の実施 形態を示す図。

25

【図16】光合分波器54(光分波器53)の構成例を示す図。

【図17】反射型光変顕器55の構成例を示す図。

【図18】WDM方式とAWGを組み合わせてHCNを 実現する従来例を示す図。

【図19】ハイパーキューブネットワークの構成を示す。 図

【図20】AWGの入出力ポート間の信号波長および各入出力ポートに接続されるノードの関係を示す図。

【符号の説明】

- 】 アレイ導液路回折格子型フィルタ(AWG)
- 2.3 光カプラ
- 5 信号出力用AWG
- 6 信号入力用AWG
- 7 群分波器
- 8 群台波器
- 9 サブHCN
- 10 波長多重・時間多重変換回路(WDM/TDM)
- 11 波县多重回路
- 12 波長分配回路
- 13 時間多重·波長多重変換回路(TDM/WDM)
- 14 WDM/TDM交換部
- 15 光分波器
- 16 TDM/WDM交换部
- 17 多芯光ファイバケーブル
- 18 インターコネクションノード
- 4 () 多波長光源

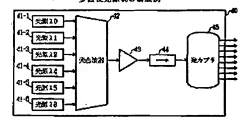
*41 光級

- 4.2 光台波器
 - 4.3 光增幅器
- 4.4 光アイソレータ
- 4.5 光カプラ・
- 53 光分波器
- 5.4 光台分波器
- 55 反射型光変調器
- 56 受光器
- 19 61 アレイ導波路回折格子型フィルタ (AWG)
 - 62 光空間スイッチ
 - 63 光カプラ
 - 64 可変波長フィルタ
 - 71 インライン型の光変調器
 - 72 光サーキュレータ
 - 73 入力ポート
 - 74 「マッハツェンダ型光変調器
 - 75 ミラー
 - 76 光導波路
- 20 77 光分岐郎
 - 78 光制御用電極
 - 79 半導体光增幅器
 - 80 ミラー
 - 81 光導波路
 - 82 弯流注入用弯極
 - 83 ハーフミラー
 - 84 ミラー
 - 85 電極
 - 86 屈折率変調媒体

***** 30

[**図**2]

多数長地頭40の構成例



【図3】

フード000 の資金的

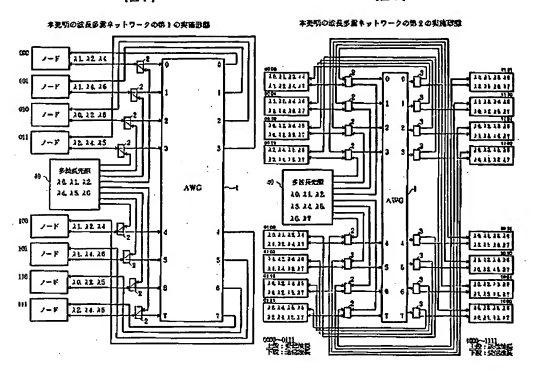
SD-1 安大型 A1

SD-2 安大型 A2

SD-

[図1]

[図4]



[図6]

[図8]

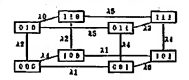
1771 O 1

8ポートのAWGによる4次行CNの技術関係

信号入出力用AWG 5、6の入出力ポートと入出力改長の特殊 ハイパーキューブネットワークの領域

֓֞֞֜֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֡֓֡֓֡֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	=						_
\ <u> </u>	1	2	1111	+10+	\$15	9116	911
V	Ŀ	2	3	•	5	8	7
0 4	10	0	Δ	0	Δ	Δ	•
ıC	À	۵	0	Δ	0		۵
2 0	4		0	Δ	•	0	Δ
8 [10	0	◢	•	۵	٥	0
4 C	10	Δ	•		0	0	Δ
5 4	.0	•	Δ	0	4	Δ	0
8 2	•	0	Δ	0	Δ	lacksquare	O
7	Δ	4	O	Δ	C	0	lack
֡	0 A	1 O A 2 O A 3 A O 4 O A 5 A O	0 A O O 1 O A A 2 O A A 3 A O O 4 O A A 5 A O O	0 A O O A O O A O O A O O A O O A O O A O O A O O A O O A O O A O O O A O			

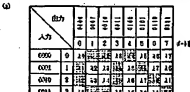
			りかる	-1	
			1	2	3
公	0	λĐ	λi	(12:	(2.5)
	\Box	71	23	(4 3)	(193
	8	12	13	(29)	(21)
	3	λ3	10	(23)	(13)



【図5】

8ポートのAWGを用いて4次HCNを構成する過程

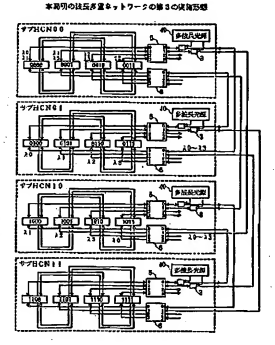
[図7]





0 1 2 3 4 5 8 7 0 30 26 22 32 34 15 33 32 1 21 22 33 26 32 20 27 36 1001 1019 1003 1160 1101

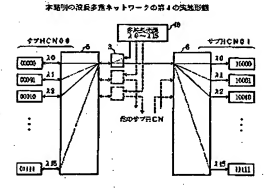
1110 3111

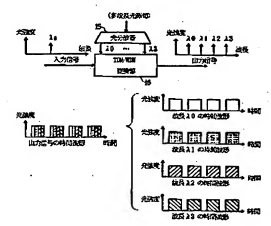


. 【図9】

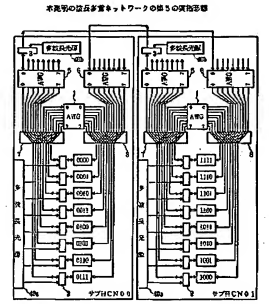
[図14]

TDM/WDM 13 の株成例



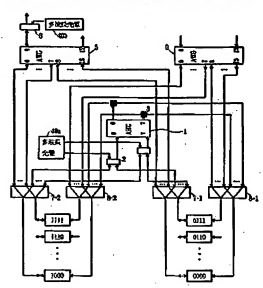


[図10]



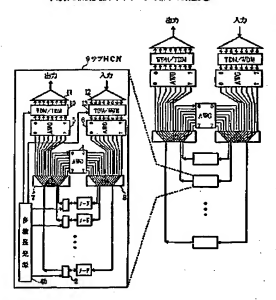
[図11]

第6の実施登録のサブHCNとして第2の実施取扱の構成(図4)を適用した例



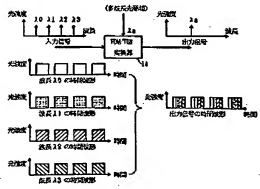
【図12】

本発明の消長多素ネットワークの第6の現施形態

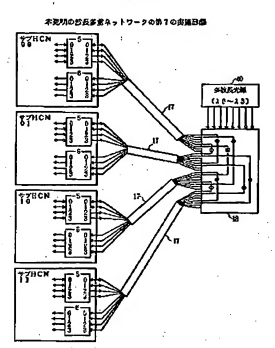


【図13】

WDM/TDM 10 の数成例

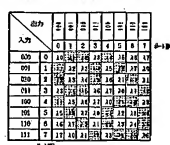


【図15】



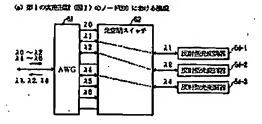
[図20]

AVIGの入出カポート間の配号被兵および各人由カポートに接続されるノードの経済

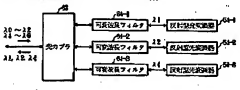


【図16】

九台分数智琴(九分数器型)の独成例

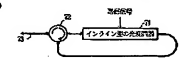


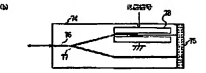
(6) 第1の実施形態 (2011) のノード(00 における論成

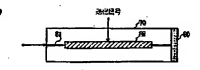


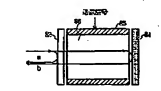
【図17】

反射型先変調器等の構成的









ω

[图18]



